

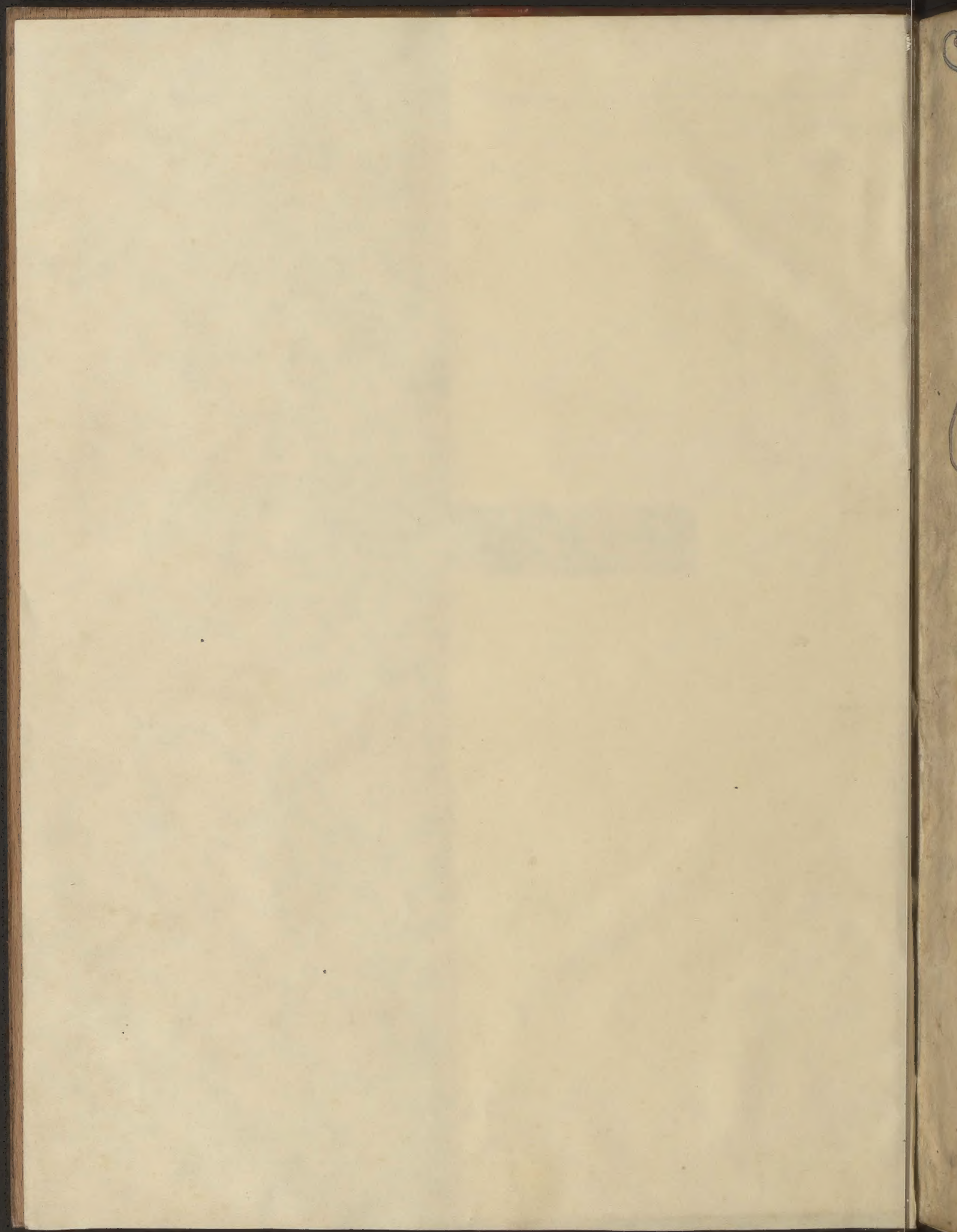


Rekopis i jego oprawę wyrestaurował
inżynier Jan Wyrzyk w czerwcu 1934 r.
Nadstawiono brakujące części ołów desek
okładkowych, dodano karty ochronne
A.B.

Ms. Inw. 627

61
10.

I



Estabilis viro ex angloꝝ p̄
 tabili p̄lapia oriundo dñs
 stephano de maulari f̄i egi
 diul roman' ordiul f̄i
 hmelitay f̄i aug salm
 eo qui est fons sapie in
 excellis. In scdo recte
 p̄hs volent de nobili aliq̄ lem noticiam
 edere honoris amatiua ipam ee desepit
 cu g de nio bonoy honorabiliu sciam opi
 nem doc nobil' qda moui solertia ad
 capescendam p̄hola disciplinā r magde
 qā simul cu nobil' gñit adit mentis in
 dulta r p̄piciant' tellat. Quare sine
 p̄ia nobilitat' restituit q̄m' id modicu q
 ad opom lib p̄ior cordim teporibz itno
 actis cura p̄ingili q̄stimationem tanto no
 magis ondunt origine nobile r aio gñs
 si q̄nto p̄statul lib' r eodis alios tellam
 hūanū dactul r certū digit i abdita la
 ar xq zelo ure dilectionis eximio via
 cu vtili rei publice rclinat' annuere
 altissimo dñom p̄fess' put ura excellē
 generositas postulauit uolens ondere
 his r rito de aia modū oḡscenoi
 m̄lles nū ar q̄oz aut p̄o ee
 oḡscenoi rēe t̄ipo si v̄ alie i ē
 q̄atū ipe tenu ipm oḡscat r
 actu est r sepale est q̄q̄z v̄bū sufficiat
 i uelignat possunt nēe d̄pa r p̄pali li
 bra postior q̄ habem' p̄manibz. Nam si
 illo xbo p̄hi i i mech malū est simū
 q̄ere sciam r modū sciendi v̄l r m̄
 q̄ m̄ sciendi ap̄llat logyca sine q̄ā
 p̄t ee a's i thruet' talia scia q̄ ut idem
 t̄mūo logyca est q̄da via ad certal scas
 q̄ d̄pa deq̄ t̄rendim' smone face est
 m̄g mo' sciendi q̄ scā. Nam n̄ et nēa
 logyca p̄ res scial' s̄ p̄ m̄ sciendi n̄g
 possit n̄ res scari absq̄ logyca Nam se
 lepare q̄ nō tellat cu disticu ut sciam
 r res nō t̄ogent logyca q̄ si logyca n̄g
 est deā mo' endi q̄ scā q̄ a p̄ res scial'.
 s̄ i p̄ m̄m m̄ sciendi nēe fuit logyca
 t̄venire cu m̄ oḡscat n̄ sit ip̄o q̄ ut deā
 ē tellat n̄ ē p̄o oḡscat oz expoli' tellat n̄
 t̄uestigare eam q̄ nēe fuit t̄venire d̄
 aleritā ḡ q̄ tellat n̄ est oḡscat t̄p̄o r

q̄ tactibz r̄is est p̄olital adueta p̄ ibi
 error malū r error. Ne ḡ p̄ p̄olital
 m̄xta male t̄enem' r̄erem' tactibz
 r̄is t̄ueta fuit d̄pa que ē h̄i actul
 d̄i rectia v̄n r p̄hs d̄ r̄e me' loḡs de
 malo r errore aut q̄ malū nō est absolu
 tū a r̄is eritibz t̄p̄o r̄llo d̄e q̄ malum
 n̄li est post p̄om r̄ide t̄de ut q̄ t̄ebul
 que fuit ethe r̄q̄ fuit actu nō est malū
 aliq̄ oio neg error itaq̄ fuit amoto p̄
 au tollit' postul' sic amota p̄o tollit'ur
 de malū r ois error q̄ ut p̄ p̄hita malū
 r error n̄li fuit p̄om s̄i ḡ d̄pa t̄ueta
 est ne eret' tactibz r̄is cu h̄i error nō
 possit origūe t̄ūme n̄ expoli' tellat n̄
 b̄i deā est q̄ q̄ tellat n̄ ē p̄o oḡscat r̄
 p̄t t̄uo actu errare ad q̄ obuandū nēe
 fuit logyca t̄ueta hoc ē ḡ q̄ ut p̄hs
 loḡs de tellat m̄o q̄ q̄ ee p̄o oḡscat r̄oz
 t̄ipo ee p̄hita q̄da s̄i n̄ alie tellat t̄et
 q̄uū h̄i q̄ nō sit p̄o oḡscat ipe h̄i tellat
 se ipm oḡscat r̄actu est r̄sepale est ap̄o
 l̄e r̄e tellat nō p̄t a's error t̄ede tota
 ḡ ca q̄ t̄ogem' d̄pa t̄at via ad alia scā
 fuit expoli' tellat n̄li expoli' p̄ d̄m
 scari error tactibz r̄is q̄ n̄ expoli' tellat
 n̄li q̄ t̄uestigare nēe d̄pa t̄ueta q̄ p̄hita
 p̄olital ḡ t̄intellat n̄o oḡpian' possunt
 n̄et eodis p̄et d̄pa affigre. Nam tellat
 n̄ p̄ est t̄p̄o q̄ n̄ scā cu tellat genus
 tellat d̄al nēe scā cu tellat d̄am t̄llir
 sp̄em nēe ḡ t̄h̄i oḡp̄d' errant nēe fuit
 ut patibz f̄ere scā lib' p̄m̄oz s̄ d̄o
 alles n̄ est t̄p̄o q̄ nō scā cu tellat
 tellat p̄h̄i nēe ḡ t̄ouigendo p̄h̄i scā
 r̄f̄oando enūciat' error oḡscat nēe fuit
 t̄venire scā lib' p̄p̄at' i q̄ de enūciat'
 t̄t̄at' t̄o tellat n̄ est t̄p̄o q̄ n̄ scā tellat
 t̄il p̄napul' tellat q̄ nēe id nēe t̄allogyca
 do r̄ne t̄ducentis q̄ nēe exp̄napul' error
 accidit nēe fuit t̄ueta p̄t ill
 ce t̄d̄ia t̄l̄l̄s ap̄at' noue v̄ de q̄ alio
 d̄it noticia p̄ ḡ tellat n̄ est t̄p̄o q̄ n̄ scā
 cu tellat gen' tellat d̄am n̄ scā cu tellat
 d̄am tellat sp̄at' p̄ q̄ errat t̄intell
 gendo f̄ip̄lita r̄ f̄oando d̄m̄am Nam
 ē tellat simpliciū n̄ oḡscat error q̄ se
 accidit n̄ ibi error p̄p̄at' p̄p̄at' in

[illegible]

scia dici. et illes. qd i vlti arguebat qd
 Ma mapi e errare dici d; qd no arguit
 oppo a pposita. Nam ms est et differe
 id. et qd e errare id oportuit et arte de
 demiaoe et demiaoe ne et talia etiam
Cetero dato qd p demiaom sic sit scia
 qd pcedit exatit apil i mediatal qd sciam
 emt forte dubitaret a s vt de demiaoe
 sit scia r vt qd no qd ut tam est. scia est p
 demiaoe. si g de demiaoe est scia sciet
 demiaoe p demiaom r a demiaoe p de
 miaom r ita est pcessus i n ficiu qd est i
 qent. **E**t ut qd arguit no et ide orga
 nu r ibm videri. n. tate fabili qd mactell
 qui est organu p fab agit et res aka r di
 ffent abeo qd p mactellu effiat r ab eo qd ibi
 est acco mactelli. Semp g i ibm est diffent
 ab eo et qd ibat acco i ibm i qd tuc ide
 agit i se qm. qd si demiaoe est ibm p q
 sciam no potuit et demiaoe ibm i scia no
 potuit et id pcedit est scia n g e scia de
 demiaoe. **C**onsequenter est pbs qd edat acco
 demiaoi est g al r scia de demiaoe. **E**t
 qd si in eet po mactone forte deficali posse
 mactone qd. posuit et mactone qd tati
 by acc no est i qent ut in i ficiu ut si pae
 tiu tellu i tlligo aliq r p aliu actu tll
 tlligo me tllige mactell p aliu i actu i
 tlligo me tllige. tll p cu tati by idal p
 et pcessus i n ficiu r qd demiare r arguere
 r illogizare r oio discurre ab mo r ad h
 actus idal io forte dicit ab qd p demiaom
 hi scia de demiaoe r de illa demiaoe hi
 scia p demiaoe r ho i ficiu. Sz hi dem sta
 re no p qd no videri ap qd huc mo tenui
 ste qd edat sciam de demiaoe qd demiaom
 aliam r de illa palia r ita i n ficiu. **C**am
 ple cu i ficiu sit ignotu ut d i p pbs r
 eet p o pcessus i n ficiu n oio sciam. scia
 si no possum et i ficiu de demiaoe n p de
 miaom alia n de illa n palia r ita i ficiu
 cu i ficiu chimia no possit nuq possemus
 pvenire ultra ad fine qd huc et r uomen
 aliq de arte demiaoi p h d; ab aliq d
 qd si scia faber cu mo mactello facit ad mact
 lu ita qd mactellu ibi est organu acco mact
 et qd acco i ficiu no cu est de mactellu
 qd est organu r qd i ficiu acco h est i mactellu

7 ut

quiescit dubitans forte alibi quod in oio generis
quod ad se ipsum roboraret quod tunc roborantur sit non
quod roborato idem est notius seipso quod est tunc
Propter quod cognitione notum est cognitione eorum
que aguntur per alia. hoc est in quod plures notus
est probato manifestantur notus est manifestatio
tunc autem per se non habet quod per se ipsum facit
ut eadem quod per se ipsa sit manifesta et quod illa
forte exprimitur foris libris illorum et agunt per illa
habet in omni per se et est tunc illa non est tunc
quod habet illa roborat et facit et facit de se ipso
fide per se ipsum et per per se ipsum typus possumus
et hoc manifestare per se et eodem et denotare
et propter quod per alia per se loquendo se ipsa non
denotant quod albedo per se non est alba non est
tunc non moritur. generalia autem se ipsa denotant
quod bonitas est bonum et magis est magis et entitas
est ens non est typus tunc est tunc per se
per se non roborantur. sit autem tunc generalibus po
tuit se ipsa roborare sit generalia se ipsa de
notant hoc per alia se per se non denotant. **P**ropter
forte dubitans alibi est autem alibi possit tunc
per aliam quod aut denotat non possit tunc per
denotat. **P**ropter quod duplici via investigare
possumus quod docet syllogizare per syllogizare
et autem syllogizare per tunc per aliam docet autem deno
tare non denotat et autem denotat non per tunc per de
notat. per via sui quod per autem denotat.
sed et exprimitur loquendo denotat autem denotandi prima
via sic per se autem denotat se extendit
ad omnem denotat non non. tunc autem denotandi non
dantur notus de denotat. ille autem quod docet
omnem denotat. quod quod utat tunc quod habet eum deno
strat tunc per se non est denotat. et denotat autem
denotandi non denotat dicit non loquendo denotando a
cent denotat quod denotat est exprimitur et ex
tuit huius autem est autem per alia per alia utat quod non
sit denotat exprimitur et autem est per se per se et
huius per se tunc per se illa autem generalis per se et
alio per se dicit autem denotat est exprimitur et per
est per se per se autem discipline et quod arguit
per se non denotat et denotat sit exprimitur tunc
autem denotandi non denotat sed ad se de sui
exprimitur logici denotat autem denotandi. Nam
quod habet agens agit per organa sibi debita et per
organum loquendo non denotat loquendo non per se autem
de denotat per denotat quod autem agit per non per
per organum. Sic ergo quod habet agit opera sibi de

q. r.

bun p ppa organa nō utit organū alit qz
ut ut al p pū fir arat edificatōe facit do
mū nō cū facit eam cū organū arat fluo
rie ho qz demid est act idit l est ostenta
p idit actū lo qz cū talia pūat docz demā
cōm opone r dicit autē demāndi tū fōit cū
p demāndi qz ut ip se p do patebit demid
n est dūm e cū qz n repugit sūlo qz fiat
p cōia cū t p pū organū lo qz sūlo lo p
fōit autē de sūlo p sūllm. eo n qz sūl sūl
cū qz qz demid repugit qz fiat ex qz r lo qz
nō est p pū organū demid nō pōit lo qz
dere autē de demid p demid qz de dicit
volebam. **V**lti forte dubitaz nō qz vī q
logit fōit autē de demāndi p demāndi r
vī qz organū qz fir demid. nā p demāndi
pbat debua passio de debito sūlo p debua
pū g. n. qz lo qz dicit qz n pcedit lo
t lib illo de hoc de hoc sūlo. v de sūlo hanc
passione qz est denat oclude p h pū videt
p dia de d demid pbat g dē qz p pū fir
sūll denat mūfere oclude p illa pū que
omū nā r n t alit argumētōe v n refūa
t expōit illa pū se denat oclō tū n se nō
mūfere sūl se tūllit illū fōit p illa pū r
qz dūm est de lī pōy p sūll vīat vīe deli
pōitōy r demid. Nam tū lī i sūm est sūll
demid tūllit de pbat h passio qz ad gnāt sūā
qz est fūat sūre p h pū qz est ex vīl t medi
aut cūl qz oclōit. **V**lti forte dubitaz via tūe
stigne pōitūm qz h pōitūm fū alō n sūl de
mōstōit t demid n sūl duo ostēdūm videt
ei ex qz demid sūl qz sūl qz demid cū hī aut
sūl ppa aut lī discipline. sūl t demid ostēd
andū est qz qz demid est r h est demid est
hī aut est ostēd r ad gnāt sūl. sūll n demid
cūll ostēnt ex pūl ad gnāt sūā. tūā nā
qz est demid est hīl vīlō pī qz lo qz dēnt
autē de demid nō demid tū qz fōit
autē p cōia tū r qz pūat fōit g ad gnāt
t nobil sūl. sūl mō sūl doc. n. lo qz demid
cō est ex pūl r sūl t sūll cū que sūl illa
ppa r que sūl illa pā. determinate n sūl
ad logicū qz ipē nō utit sūllb cū h n n
ppū est n sūl tūcōnōl r est cōe ad oīa
ppa videt ad ppa qz utit geomēt r ad
ppa qz utit aritmetī r ad ppa alit
sūl dē g demid cō ex pūl nō dēdē

ad pūa ppa nō est pcedē p ppa. sūl p cōia g
ostēdūm ea qz demid ostēnt p qz qz
dūa alō de demid r illa qz fōit lo de
demid fūda n est demid qz est p qz
qz fōit. rūl r sūl ostēnt illū qz p demid
ostēnt p qz aut demid p demid n cū
t Nam sūre demid r sūre sūllm ut est ap
plicabil ad r demid r sūllm nō t sūre
ad tū sūl sūre mō p qz debem sūre pūat
g demid r sūllm nō ad gnāt tūllit sūā
h mō sūl rūl logicū aphō tū mō
sūl est applicat. aut g illa p qz fōit nō de
demid tū qz pcedit p qz cōia tū r qz nō
ad gnāt tūllit sūā. sūl mō sūl nō est p de
mōstōm. fōit n de demid r p demid
hī notia. qz il arguēbāt qz lo pbat hanc pa
stione ostēnt sūā de h sūlo videt de demid
cō p h pū qz pcedit ex pūl r sūl p h qz fōit
logit hī rūm cūl pcedit ex pūl r sūl ad gnāt
sūā demid est hī g rē. p qz hī nō est
demid qz tū qz ostēnt sūl cōl sūl sūā
nā qz sūā sūll demid qz pcedit ex pūl r sūl
p qz tūllit pcedit n ad gnāt tūllit sūā nō g
qz pbat alit de alit p alit pū est demid
n h sūl p pūl r sūl qz n sūl logicū. **V**lti
cūm dūalē qz rētho pcedit p qz cōia
iūl r sūl r sūl rētho ambe n videt dūā
rētho sūl dēnt qz qz cōl quodam oīn t
cōlōe r nūll sūre dēnt. **V**lti autē di
cō qz lo nō utit demid dubitaz forte dē
ut sūl ad cū fōit autē de demid r dē demid
stōm opone. **V**lti qz videt talit aritb
tūo m pōitūm tūl alit videt n. tūl
sūll qz mīa organa sūllat r opone qz nō
utit sūllat n. sūl vōmē qz nō utit ipē. sū
agrola. sūllat n. acū qz nō utit sūl sūl cū
n. acū sūl t fōit cū ferrū tūl cū pūam n
ad eam sūl ostēnt qz qz est ex pūl tūl qz
qz utit sūl organū ex pūl ostēnt cū n. or
ganū sūl alit ad sūm ordinatū illa orga
na ferrea qz sūl sūll sūl tūllia cūl est
ad p qz cū ad qz n p dūm sūl sūllat cū
sūl cō qz sūl ex pūl n tū utit cū qz n sūl uti
lia sūl sūl. sūl acū sūl est cū pū tūl cū
pūam mīa dūā est cū act idit p cū que cū
act idit sūl ostēnt tūl cū mīa pūam qz sūl
sūl ad tū sūl sūl cū cū sūl r sūllat
qz ex pūl qz. acū sūl ad logicū sūl cū

argue till scis ut puta si p qda cola qly
utit uclio p bare p des geometral ut si ucl
loar p cola p bare etuli d'atam et dya
sup geomet' sic rethor argue' i politia
est sup politia h' uclio p q d' sit ad qm p
politia. Nam si rethor est qda g'la dya
e' est t'emo argue' i scis moribz r g'la
cu h' scis pcedat si fia' r ppo eo q actul
h'iam cadit s' una reg'la n' de h' actibz
de qly sic tales scis possut deinde' o'ficiu
n' sp'abit ad rethorem t'oe aut de deinde'.
Q' s' arguebat q rethor est ariste' id' p
q rethor est q' qda g'la dya vii n' sp'at
ad ipm de'lar de o'm argue' d' solu de
minabit de illis argue' modis p qd argu
m' si fia' r ppo h' aut sit q' r empirica
n' aut deinde' r illis. Q' s' ucl' arguebat q
de empiria de'lar rethor dya g' p'au ucl
poit de'lar ucl de deinde' dya d' q nō
est ille s' q' n' sit ille r qd ucl poit de
minare de empiria n' de deinde' cu q pone
t' passul ille habet et p' h' lib' q rethor
p'suadent p q' empiria pcedit ucl
dato q nō rethor n' p'au t'oe aut deinde'
dubitat' fieri ab ucl' possit p'au ad ar
fices q'cl' r ucl' q' sit q' si fab'at' fab' sim' r
q'cl' ad distim' q'cl' r'are q' cu a' scis
deinde' g' talis scis t'oe aut deinde'.
Q' d' q' cu scis sit p' am n' sufficit de
minare ab h' q' t'bat' aut deinde' n' reu
cat' deinde' i h'ial' al' est g' q' h'ia sp'alis
deinde' q' q' id' q' est cu deinde' n' sit sp'a
le alie scis s' sit g' ad om' scis ut si hoc
nō reducat' deinde' i h'ial' al' q' sit q' p'au
ucl' pcedit ex p'p' r h' n' est sp'ale alie scis
s' e' coe cu h'ia aut q' cu aut deinde' nō po
sit t'oi p' h'ol' sp'ales s' p' coe eo q' ucl' sit
o' scis deinde' t'oe autem deinde' nō
p'auet' ad aliq' sciam sp'alem s' h'ia q' p'
aristat' col' Est g' diliget' nōd' q' scis
aliq' i scia scia cu h'ia sit ucl' r q'cl' ta
b' q'poit s' n' ucl' a' aut autem cu h'ia sit
ag'cola r scis al' ucl' s' nō q'poit. ab d'
n' q'poit n' ucl' q' m'le sit aut q' n' fab'
cant' aut n' ucl' n' ucl' e' ill' sic r et
deinde' d'ice possunt q' a' autem ut
logie' t'oi aut deinde' r cu deinde'
n' ucl' a' autem ut q' autem sp'alis de

illis ad idem primu p actu id est ostendit
 in edur autem demum. Nam p demum
 argue primu ad idem i actus id est h
 aut ede et g edo etiam aut logic aliq
 id est forte si qat d fur ille id est d p q n
 aut logica ppe n est scia h mo scia sic il
 le id est no ppe aut demum s docent modu
 demum qd id est q logic ostendit ut do
 cent qd id est p q h facit utas id est.
 qd no oit nca id est demum s illa que p
 cedut ex ppe. hly discipline que ad ge
 nerat inobis sciam id est qd id est logicul
 aut ut est docent aut id est aut demum
 di i illo d in q h id est pcedit ex ppe
 qd id est qd n adgnat inobis sciam s
 mo sciendi demum d n debeat n forte ac
 cipe large demum p nca id est p quem
 mo loqdi i metha demum qd mltas
 i fallibiles id est facit ppe g loqdo aut
 est ppe demum qd illi pcedit ex ppe
 aliam spali discipline. aut facit u coel no
 ppe demum n accipiat demum large p
 oit nca id est pcedit ex ppe hly aut ex ppe
 si adgnat sciam si mo sciendi p q
 id est logica ut id est aut demum i illo d
 n fuit demum s possint aliquid ad dem
 onstom reduci sicut modus scia reduci
 t ad sciam i logica n demum ut est
 docet mltu magis n demum ut est utent
 qd p q h n utas illo demum s topico
 et g argue qd id est aut ille forte po
 ssum ex eo q logic id est aut demum i ex
 eo q est docent p. qd n sine illi simp
 q fuit applicate ad mltu aliq i n sine
 id est topico q denat qd id est n fuit
 sophistmata q tuc fallerent a in aut demum
 id est ppe ai ad demum reduci sicut
 modus scia reduci ad sciam i possunt appli
 cati demum large in quo dem est
 hly aut et logic possit ostendit ut est do
 cent ut est utent i illo demum s
 dubitat forte ab. ut id est adgnat inobis
 p id est factas alogico ut est docent i ut
 est utent. d q logica est de actib id est
 applicabilib; ad res ppe g logic determinat
 de ipis actib id est i de hly que p hly ad
 ostendit pbat de eis debital passiones
 i debita p n d e docent sicut se hns no

ppe d demum et q pcedit ex ppe d co
 ly in i q n adgnat sciam s mo scia s p
 hly id est actul applicat ad aliq res i hly
 illin de aliq res d e utent. Cu g qd
 ut id est adgnat p id est logicas ut est utent
 i ut est docent d q n. Nam sicut geo
 met d q geometria i autmet autmet
 eam sic logic ut est docent d q logicam i
 q logica n est scia s mod scia i logicul
 ut est docet adgnat i nte p id est aut non
 sciam s mo scia i ut aut est utent qd hly
 est ppe d id est et est illo topic. ex quo ad
 gnat opio s qd id est p id est qd facit no
 adgnat inob ppe sciam n mo scia s opio
 ne dicam g q p id est scia alii adgnat in
 nobis sapia alii scia alii mo scia alii opio
 alii scia alii suspicio alii decapio alii ig
 norancia. Diffit aut sapia a scia i am scia
 q sapia est ppe d q p ad alii put p
 cedut metha. Scia a ppe d i scia i ppe
 qut pcedit alii autmet mod aut scia
 no est de ipis res s m g est de actib id est
 p quos e res i scia opio aut diffit a scia
 i suspicio q suspicio est i scia fidem si
 de i scia opidem id est ea p que manudu
 cium ad assena alii aut qd id est repne
 metha qut pcedit aut poetica dicitur
 solu adgnat suspicione s ille p scia
 fionel sunt uali p pcedit aut i scia que
 ualidi argue qd aut poetica dicitur p scia
 ones ille adgnat qd id est i scia i scia
 i qd id est scia i scia p p scia q adgnat i
 nel i scia i scia adgnat qd i scia
 q adgnat manuductionel ppe. Bui
 si i scia i scia adgnat i scia i scia
 q i scia i scia i scia i scia i scia
 abut opidem que est fortior i scia i scia
 fides i scia i scia i scia i scia i scia
 diffit ab ignoram q qd id est a scia d
 ignoram s de scia i scia i scia i scia
 id est ppe fuit dicitur que alii ai non
 emae hnt autem appente hnt n ille alii
 latencia qd ppe hnt i scia i scia i scia
 nel metha que sunt ppe d q ppe d
 alii adgnat sapiam demum i que
 fuit ppe d q adgnat sciam rones aut
 logicul ut est logica docet adgnat mo
 scia id est aut logicul ut est utent i ad

xvj.

qo. xviij.

gnant mō sōi sō opōm rōel rēho ad gnāt
 fidem poli suspiciōe. fūlle q̄pōm fal
 signaph aut qui pcedit q̄pō discipline
 male rēllit r̄ illis ignorāe qui pcedit
 ex pōit p̄n ad gnāt ignorāciam
 Nūc a cū illis topicis sit illis applicat
 ad rē r̄ illis demōstrō sit applicat ad rē
 cū logie ut est docet sit de ip̄is actibz rō
 nūc sē ut est utent sit de actibz idē ap
 plicat ad rē. dūbitat forte nō q̄ dīa
 ut est utent r̄ ut applicat actū idē ad rē
 utis illō pōt topicō q̄ demōstrō. **D**o
 q̄ quibz rōm h̄nt arguit p̄ quedā cōia sū
 cōia sū. q̄ loci ianue r̄ domo que sū p̄
 uia cūbz rōm h̄nt arguit tū exp̄it nō ē
 cūbz s̄ timentis r̄ q̄ cōia sic se tenent q̄p̄e
 idē r̄ ea v̄ ferri r̄ illis r̄ rō q̄ h̄i r̄p̄
 ad eūdem adq̄ s̄p̄at dēterminare de aliquo
 s̄p̄at dēterminare de ei annexo cū cōia sic
 sint annexa rōi ad eūde artificē ut ad dīa
 lectū ad quē s̄p̄at dēterminare de actibz rō
 nūc s̄p̄at p̄ q̄da cōia arguit ad ea que sū cū
 h̄ discipline. q̄ ḡ om̄i h̄nt rōm. i. s̄ h̄oier
 faciūt s̄p̄ate h̄ dīa qui est artifex r̄ s̄p̄a
 at p̄mō artif. v̄i r̄ p̄s art r̄ p̄ glen q̄ om̄i
 s̄i art p̄cipant eo dēd artif est dīa. ai
 ḡ om̄i arguunt rōs p̄ q̄da cōia ad q̄ h̄p
 pōitū faciūt rōel dīa est tōe art dēmodi
 arguendi ut est docet r̄ p̄ q̄da cōia est ap
 plicare modōs arguē ad q̄ h̄p ut ē uer
 pcedē a ex p̄p̄ n̄ est dīa q̄ p̄p̄a n̄ se tenet
 q̄p̄e rōel r̄ ea n̄ dīa artifex r̄ q̄ c̄
 p̄p̄a maxie erat idē n̄ p̄studū r̄ p̄ sūm re
 gulet. Cū ḡ quē q̄ dīa ut ē uer r̄ ut ap
 plicat actū idē ad rē m̄g utis illō topi
 cō q̄ demōstrō p̄ q̄ cū cōia sint ex p̄e rō
 m̄g q̄ p̄p̄a r̄ ai artifex r̄ magis sit ex cōi
 la p̄cedere q̄ ex p̄p̄i organū logici ut est
 utent n̄ erit illis demōstrō qui pcedit ex
 p̄p̄i s̄ topicō qui pcedit ex cōibz logicul
 ḡ ut est docent docet logicam que nō ē
 sūa s̄ modus sciendi ḡ ut est docent n̄
 ad gnāt sūam s̄ modū sciē ut est utent
 ad gnāt opōm idē n̄ sic p̄p̄e lōdū uer demō
 aione q̄ demō p̄p̄e s̄p̄a n̄ ad gnāt mō
 sciē nec opōm s̄ sūam. h̄is r̄is ad
 expōsicionem licet accedimus



mus doctrina rōmūis
 disciplina r̄ c. **P**ro mō
 h̄mūne q̄ponendi h̄uic lē
 sū h̄uic op̄i nō p̄uic p̄he
 mul s̄am cōic dī q̄ p̄h̄s
 p̄ea que dīa r̄p̄ lib p̄p̄
 p̄hemizant nō solū q̄ ad lib p̄p̄ s̄ r̄ q̄
 ad lib p̄p̄tōz. dīat n̄ r̄p̄ illi libū q̄
 p̄mū optebat dīe de quo erat t̄tēcio q̄ de
 demōstrō. dēu demōstrōu q̄ q̄ erat illō
 r̄ds est p̄h̄s r̄ds t̄p̄s. p̄h̄ ḡ q̄ dīat q̄ de
 monitōdū erat de demōstrō p̄hemizant
 ad lib p̄p̄tōz p̄h̄i q̄ s̄dūt q̄ dēterminandū
 est q̄ sit illō r̄ds p̄h̄s r̄ds t̄p̄s p̄hemiza
 ut ad lib p̄p̄. v̄i q̄ aut q̄ h̄ lib nō eger
 p̄hemio s̄i cōi q̄ h̄ dī p̄m̄ ad p̄t̄ exten
 tiuā h̄ n̄ v̄i s̄ufficē s̄am p̄h̄m r̄z. r̄ch
 p̄hemio est. q̄ quedā p̄uacō ad s̄p̄a s̄i n̄
 obstante q̄ q̄a s̄it q̄da p̄uacō ad s̄p̄a r̄
 v̄i s̄p̄a est p̄uacō ad s̄p̄a. Non ḡ
 obstante q̄ lib p̄p̄ r̄ q̄da gnāl s̄p̄at p̄u
 acōm q̄da ad h̄uic lib. **D**o q̄ n̄debat de
 demōstrō tractare r̄ h̄i. s̄p̄at q̄da p̄u
 acōm s̄p̄a r̄p̄da s̄p̄a p̄h̄ ad ea dēq̄z ē
 exēcutū t̄mo si h̄i glideram q̄ dī libū
 p̄p̄ m̄g est q̄tinuacō ad dīa q̄m sit p̄h̄
 valde n̄ est r̄ s̄ufficē p̄h̄ lib dīe q̄ intē
 cio s̄ua est c̄ demōstrō r̄ disciplinā de
 mōstrō. **S**i ḡ uolum p̄h̄m de t̄m̄a
 r̄p̄hēndē p̄t̄ id q̄ dīat r̄ lib p̄p̄ t̄q̄ nō p̄p̄
 p̄hemizant s̄i m̄g se q̄tinuacō ad h̄uic
 lib dīe cogim̄ q̄ h̄uic lib p̄m̄it s̄p̄a
 p̄h̄ t̄quo s̄p̄at s̄p̄a p̄uacōm r̄ s̄p̄a
 manuacōm ad s̄p̄a r̄ ad ea dēq̄z est
 exēcutū. ḡ iste lib n̄ r̄ah̄ lib dīd r̄ dū
 al p̄r̄. s̄ p̄h̄ r̄ t̄t̄atū s̄a ibi. **S**c̄it aut
 op̄m̄ v̄i q̄q̄. **C**o cūdēcia aut p̄
 p̄at s̄i q̄ ut m̄ca dīebat p̄h̄ est q̄da
 p̄uacō ad s̄p̄a. **N**am ut dī r̄z. r̄ch q̄
 locū facit iāda s̄uē orōm s̄am s̄i q̄ p̄
 are m̄ ad suspiciōe forme ita q̄ p̄p̄e
 aiām ad suspiciōm doct̄ie r̄ maxie h̄ in
 illi est cū aiā est r̄disposita. h̄i dīp̄d q̄
 as ad doct̄iam illam cū ḡ tota itēcio q̄
 q̄ dīd r̄ h̄ lib s̄i dēterminare de illō demō
 strō p̄ q̄ ad dīam s̄am duo s̄it que ad h̄
 nos p̄t̄illime indispōit. dē gradū ex
 p̄lōm. voluit n̄. gradū ut h̄i ḡ m̄ch.

၁၅၀.၂၃၄.

21 ~~11~~ ~~11~~

autem speculante l'ut realel' intent' d' hie. l'
autem rationalel' r' d' m' modi scilicet. Runt hie ro
uilel' q' ad p'sent' p'bat due s'it. d'p'a' r'et
ho' p'his g' uolent' o'nde h' totib' hie h' q'
om' aut' p'cedit argu' q' exp'enti' q' d' e'
noticia' facit ut t'ia facit q' p' p'bat q' in
mach'e' l' talit' realib' s'it. s' p'bat hoc
i' o'ib' d'p'a' r'et. r'et h' d'p'a' s'it. s' p'bat hoc
r'et o'ib' d'p'a' r'et. r'et h' d'p'a' s'it. s' p'bat hoc
aut' h' b'a' dico q' o'is doct'na r'et d'isapl'i
na r'et l'et'na exp'enti' s'it q' d'ne' b'a' r'et dico
q' m' est h' speculanti' b' r'et s'it q' mach'e'
o'is s'it p' h'ic m' s'it q' s' arguit exp'
c'it' q' d'ne' ut exp' q' d'ne' p'm'it' p'cedunt
r'et q' d'ne' o'ib' r'et q' d'ne' r'et s'it p'
h'ic m' p'cedit. s' p'bat q' d'ne' q' d'ne' s'it
p'etice ut s'it b'at'ia s'it b'at'ia r'et h'ic.
qued' a' speculante ut mach'e' l' r'et m'et' h'ic
n' r'et p'et' m'et' c'it' p' h'ic ut d' r'et m'et'
r'et ut n' mach'e' l' d'ne' c'it' g' p' h'ic aut
q' mach'e' r'et q' d'ne' al'it' r'et p' h'ic m' s'it
p' h'ic r'et s'it ad s'it speculanti' ut s'it
q' mach'e' r'et q' d'ne' al'it' r'et speculanti' p'
p' h'ic m' s'it q' p'cedit argu' r'et noticia'
facit exp' q' d'ne' a' m' p' exp' de ar'it' b'
m'et' h'ic ut s'it s'it q' m'et' h'ic s'it. s'it
speculante r'et q' d'ne' al'it' r'et p'etice p'
h'ic m' s'it q' p'cedit exp' q' d'ne' n'a' uo
chem'it' exp'it n'o' s'it aut' speculante
h' p'etice r'et m'et' h'ic exp' q' s'it q' d'ne' q'
n'o' est p'o' ut p'et aut' al'it' addit' aut' t'et
t'et a' mag'it'ro s'it. s' p' q' d'ne' m'et' r'
lapid'et' o'ia g' h' exp' q' d'ne' s'it. Dubi
t'et forte a' s' de hac p'etice p' h'ic r'et n' p'
al'it' s'it p'etice p'etice q' h'ic assumit in
arte logica s'it g' a' h'ic regula l'et' c'it'
q' d'ne' p'etice p'etice r'et r'et p'etice d'ne' h' c'
p'etice r'et q' d'ne' q' d'ne' q' ad o'is m'et'
r'et p'etice p'etice h'ic. s' p' q' p'etice n'o' m'
s'it q' r'et h'ic c'it' d'ne' r'et q' d'ne' s'it
argu' d'p'a' que doc' aut' argu' aut' regula
r'et u'et'it' ad al'it' s'it c'it' r'et q' d'ne' r'et ap'
t'et r'et d'ne' l' r'et d'ne' talit' ar'it' p'o'
s'it c'it' a' r'et d'ne' l'et' ut c'it' logic'
al'it' p'etice accipit exp'it l' r'et d'ne' u'et'
r'et p'etice ad q' d'ne' p'etice ill' q' d'ne' talit'
s'it d'ne' h'ic c'it' p'etice g' p'etice h'ic p'etice
q' o'is doct'na r'et. o' r'et p'etice p'etice q' d'ne'

m' talit' q' d'ne' declarant q' r'et aut' p'cedit
h'ic exp'it r'et d'ne' r'et p'etice declar' in
t'et n'o' g' r'et h'ic q' p' al'it' s'it logi
ca regula. Dem c'it' d' s'it aut' r'et
o'ib' m'et'it' h'ic d'ne' r'et d'p'a' d' q'
s'it aut' h'ic noticia' r'et p'etice arguendo q' d'
p'etice q' d'ne' c'it' o'ib' s'it. c'it' p'etice d'p'a' que
s'it p'etice r'et que s'it p'etice d'ne' r'et p'etice
r'et o'ib' o'ib' d'p'a' tam ille que s'it p'etice
q' r'et ille que s'it p'etice doct'na facit
ut p'etice nota. r'et exp'it q' d'ne' s'it p'etice
q' d'ne' s'it o'ib' s'it accipient' r'et
q' an'ot' r'et h'ic. ille il' r'et o'ib' r'et d'ne'
s'it d'ne' r'et ille p'etice s'it q' d'ne' s'it
s'it. s' p'etice aut' q' d'ne' q' d'ne' s'it p'etice
q' d'ne' s'it s'it r'et d'ne' exp'it m'et' r'
p'etice q' d'ne' s'it q' d'ne' d'ne' s'it s'it r'
q' d'ne' s'it d'ne' r'et d'ne' r'et. s' p'etice
q' d'ne' r'et s'it s'it d'ne' r'et p'etice s'it
q' d'ne' r'et d'ne' r'et r'et r'et r'et r'et
ta c'it' q' que arguit d'ne' c'it' q' d'ne' modi
argu' d'ne' r'et r'et r'et d'ne' d'ne' c'
modi argu' d'ne' r'et r'et r'et r'et r'et
di g' argu' p'etice d'ne' argu' s'it s'it r'
r'et d'ne' r'et h'ic s'it q' r'et p'etice p'etice g'
uolent' o'ib' d'p'a' p'etice exp'it q' d'ne' s'
h' r'et r'et r'et r'et r'et r'et r'et r'et
argu' r'et s'it s'it r'et d'ne' q' d'ne' r'et q'
c'it' ad p'etice p'etice p'etice p'etice exp'it
q' d'ne' r'et p'etice ut r'et noticia' c'it' p'etice
p'etice r'et noticia' c'it' q' d'ne' r'et s'it
p'etice p'etice p'etice l' p'etice al'it' p'etice
illem not' r'et h'ic. Inducto aut' p'etice
n'o' singul'ia not' s'it tam s'it d'ne'
r'et d'ne' p'etice ap' not' r'et p'etice q' d'ne'
s'it s'it p'etice ap' p'etice que s'it p'etice c'
not' r'et h'ic r'et p'etice an'ot' s'it r'et h'ic
Inducto u'et'it' ille r'et p'etice illem q' p'
id' s'it q' d'ne' s'it s'it ut s'it s'it s'it
q' s'it r'et. p'etice r'et r'et r'et r'et r'et
q' d'ne' p'etice h'ic p'etice q' o'is h'ic c'it'
Dem c'it' d' s'it aut' r'et h'ic p'etice h'ic
r'et r'et r'et r'et r'et r'et r'et r'et
d'ne' p'etice exp'it q' d'ne' q' argu'it p'
s'it l' p'etice r'et r'et r'et argu'it p'
emp'it r'et r'et emp'it s'it q' d'ne' s'it r'
s'it q' d'ne' r'et r'et r'et exp'it q' d'ne'

h. est g. q. a. q. p. fili. aut. rect. sup. h. ut. ex
p. n. c. ague. q. p. p. u. d. e. n. n. aut. p. ex. q.
est. t. d. u. c. t. o. aut. p. o. n. p. e. l. a. q. est. p. e. s. i. l. l. s.
Quod. aut. q. h. p. o. o. i. s. d. o. c. t. r. i. n. a. t. e. i. n. t. e. m.
h. n. s. o. l. u. t. i. s. a. s. z. i. m. o. d. u. s. s. a. d. i. q. q. m. a.
h. q. u. e. s. i. n. t. s. i. c. e. z. d. i. a. t. i. o. q. u. e. s. i. n. t.
m. o. d. i. s. a. d. i. h. m. p. r. e. d. i. c. t. i. s. **Q**uod. i. q. p. s. i. m. a.
p. p. o. n. d. s. o. l. u. t. i. s. h. z. i. h. i. s. q. u. e. q. u. d. u. d. i. t.
e. x. a. c. t. e. z. a. d. g. u. a. n. t. s. i. a. m. u. t. i. m. a. t. h. a. s. z. i.
i. n. t. e. m. h. z. i. h. i. s. q. u. e. a. r. g. u. i. t. p. r. o. b. a. b. i. l. i. z. a. g. n. a. n. t.
o. p. i. o. m. i. d. i. a. t. i. o. n. e. s. i. h. i. s. q. u. e. p. s. i. u. d. e. n. t. r. a. g. u. l. a. t.
f. i. d. e. u. t. i. n. t. h. o. **Q**uod. d. i. b. u. a. n. t. f. o. r. t. e. a. s. q. u. o.
q. u. e. e. s. t. i. d. u. c. t. o. **Q**uod. q. u. e. d. u. c. t. o. a. c. c. i. p. i. t. o. i. a. p.
u. d. i. a. n. a. u. t. s. o. r. i. p. l. o. i. n. t. e. d. e. s. i. n. g. l. i. s. g. o. i. s. h. o.
s. z. q. u. o. q. u. e. s. i. t. o. r. g. a. n. u. l. r. e. t. h. o. r. i. c. a. t. d. e. a. d. i.
b. z. h. u. a. n. i. s. i. d. e. m. m. o. r. a. l. i. q. u. e. p. p. t. e. t. u. d. i. e. m.
m. e. n. o. p. a. c. c. i. p. e. o. i. a. s. i. n. g. u. l. a. r. i. a. s. z. a. u. t. e. r. v. o.
s. i. n. g. u. l. a. r. i. a. o. c. l. u. d. i. t. a. d. s. i. n. t. e. a. u. t. i. n. e. x. o. i. b. z. s. z.
e. x. a. m. p. l. i. s. s. i. n. g. u. l. a. r. i. b. z. o. d. u. d. i. t. a. l. i. q. s. i. n. t. u. t. p. i. p.
r. e. t. h. o. r. i. c. u. t. p. u. t. a. s. i. a. s. s. i. t. p. e. t. e. n. t. m. u. n. i. c. o. s. i. t.
a. l. i. q. u. i. a. u. t. i. t. a. t. e. z. q. u. i. s. u. e. l. i. t. p. r. o. b. a. r. e. p. e. r. q. u. i. l.
l. e. t. y. m. n. i. z. a. b. i. t. d. i. c. e. t. o. p. o. t. i. s. r. a. c. u. l. a. p. o.
t. u. i. t. m. u. n. i. c. o. s. z. t. y. m. n. i. z. a. u. i. t. g. e. x. e. p. t. i. z.
q. u. i. t. e. p. a. r. e. n. t. m. u. n. i. c. o. n. e. s. t. y. m. n. i. z. a. b. i. t. i. t.
i. n. s. i. h. a. b. e. m. m. l. a. s. i. n. g. u. l. a. r. i. a. e. f. f. i. c. a. c. i. e. e. e. t. a. r.
g. u. o. p. e. r. u. t. s. i. a. r. g. u. e. m. s. i. c. d. i. p. o. p. e. r. e. n. t.
m. u. n. i. c. o. s. i. n. t. a. l. i. q. u. i. t. y. m. n. i. z. a. u. i. t. a. l. i. t. i. t.
a. l. i. b. i. s. i. c. f. e. i. t. r. a. l. i. b. i. h. i. d. e. e. g. i. t. g. e. x.
o. i. m. i. l. l. o. r. p. z. q. u. i. t. e. p. e. n. e. t. m. u. n. i. c. o. s. t. y. m. n. i.
z. a. b. i. t. e. i. t. g. e. p. e. r. s. p. o. c. l. u. d. a. t. a. d. d. e. a. l. i. q. u. i. p. n.
e. u. l. a. r. i. t. p. o. e. s. t. q. u. i. n. o. a. r. g. u. i. t. p. e. r. a. c. c. i. p. i. a. t.
o. i. a. p. r. i. c. i. l. a. r. i. a. i. n. q. u. e. e. s. t. i. t. e. t. i. d. o. m. e. r. a. c. t. h. u.
m. a. n. i. n. o. a. d. i. t. s. b. v. n. a. r. e. g. u. l. a. i. n. p. i. a. c. c. i.
p. i. p. p. o. v. l. i. s. i. n. t. q. u. o. z. t. a. r. p. e. r. n. p. o. n. i. t. p. m. i.
s. i. l. i. d. p. r. i. t. e. q. u. o. z. a. b. o. c. l. u. d. i. u. t. s. i. v. i. s. p. b. a.
r. e. p. e. r. q. u. o. z. s. o. r. a. c. c. i. p. i. e. n. t. m. u. n. i. c. o. s. t. y. m. n. i.
z. a. b. i. t. a. a. c. c. i. p. i. e. n. t. h. i. s. i. n. t. s. o. r. q. u. i. t. p. b. a. r. e. i. d.
p. e. s. z. a. c. c. i. p. i. e. n. t. s. i. n. g. l. a. r. i. a. a. l. i. a. i. n. o. g. e. t.
i. p. m. i. s. s. i. l. i. n. p. o. s. s. i. t. a. c. c. i. p. i. s. i. n. g. l. a. r. i. a. o. i. a. s. z. i.
m. l. a. t. e. x. p. o. s. s. e. n. t. o. i. a. a. c. c. i. p. i. z. q. u. i. d. u. c. t. o. p.
c. e. d. i. t. e. x. o. i. b. z. s. i. n. g. u. l. a. r. i. b. z. v. n. i. t. e. x. s. i. n. t. e. s. i.
d. u. c. t. o. s. z. e. x. p. l. a. l. i. t. d. u. c. t. o. e. s. t. p. o. s. s. i. t. i. s. p. h. o.
l. o. q. u. e. d. e. e. x. p. l. a. t. a. u. t. q. u. i. r. e. t. h. o. r. p. e. c. c. i. t. p. e. r. q.
e. s. t. i. d. u. c. t. o. **Q**uod. l. e. i. t. a. u. t. f. o. r. t. e. d. i. b. u. a. r. e. t.
a. s. q. u. o. e. m. p. i. a. d. e. e. s. t. s. i. l. l. s. **Q**uod. q. u. i. n. e. s. t. p.
s. e. d. i. a. t. e. m. p. i. a. s. i. l. l. m. q. u. e. m. p. i. a. p. e. c. c. i. t.
e. r. v. n. a. p. p. o. e. p. l. a. t. a. z. e. x. a. l. i. a. r. e. s. u. a. t. a. i. n. t. e.
s. i. l. l. s. i. n. p. e. c. c. i. t. e. x. d. u. a. b. z. p. p. o. p. l. a. t. a. t. u. t. s. i. n.

etiam noli dicat empia. q. i. t. m. e. n. t. e. q. a. l.
t. a. m. p. p. o. m. r. e. s. u. a. t. i. n. t. e. s. s. e. n. t. u. l. d. i. a. t. e. m.
p. i. a. s. i. l. l. m. s. i. n. t. q. u. e. r. e. t. h. o. r. m. g. d. e. s. t. e. n. d. i. t. i. n.
s. i. a. s. m. o. r. a. l. e. s. i. d. e. m. p. i. a. q. u. e. s. t. i. t. a. n. r. e. t. h. o. r. i.
e. s. t. a. p. p. l. i. c. a. t. a. d. m. i. n. m. o. r. a. l. e. m. r. e. g. u. l. a. m. d. i. a.
i. n. g. d. e. s. t. e. n. d. i. t. i. n. t. a. l. s. p. e. c. t. a. t. i. o. n. e. s. i. l. l. s. q.
e. s. t. i. n. t. a. m. z. o. r. g. a. n. u. l. d. i. a. e. s. t. m. g. a. p. p. l. i. c. a. b. i.
l. i. s. a. d. m. l. s. p. e. c. u. l. a. t. i. o. n. e. s. i. l. l. s. q. u. e. r. e. t. h. o.
p. l. u. r. i. p. o. s. s. i. t. e. t. a. u. d. i. t. o. r. t. o. t. p. p. q. u. e. a. d. m. o. r. a. l. e. s.
z. a. g. i. b. i. l. i. a. s. i. n. t. t. o. t. i. p. l. o. e. x. p. o. n. e. d. a. z. q. u. e. t. o. t.
p. p. e. s. t. q. u. e. g. r. o. s. s. i. t. a. u. d. i. t. o. r. i. n. t. u. r. e. t. h. o. r. i. c. u. t. i.
a. l. i. e. s. g. r. o. s. s. i. t. u. t. d. i. p. r. e. t. h. o. r. i. c. u. t. g. r. o. s. s. i. t. a. u. d. i.
t. o. r. n. i. p. o. s. p. i. c. i. t. m. l. a. s. i. c. v. n. i. t. i. d. e. t. r. e. t. h. o. r. i.
a. g. r. u. e. n. t. a. r. g. u. i. t. e. r. v. n. a. p. m. i. s. s. i. a. q. u. e. x. p. l. i. b. z. e. o. i.
l. i. s. g. e. d. a. t. e. m. p. i. a. s. i. l. l. m. s. i. n. t. e. x. a. m. a. d. g.
a. p. p. l. i. c. a. t. i. o. n. e. s. q. u. e. m. p. i. a. s. i. n. t. a. p. p. l. i. c. a. d. m. i. n. m. o. r.
a. l. e. m. r. e. g. u. l. a. m. s. i. l. l. s. i. d. e. a. d. s. p. e. c. t. a. t. i. o. n. e. s. a. l. l.
t. i. l. e. s. z. e. x. h. a. c. d. i. a. s. e. q. u. e. a. l. i. a. q. u. e. s. i. l. l. s. s. i. n. t. i. p. l. i.
b. z. p. m. i. s. s. i. l. i. s. e. m. p. i. a. s. i. n. t. p. p. a. u. d. i. t. o. r. e. s. g. r. o. s. s. i. t.
a. g. r. u. e. n. t. a. s. i. n. t. e. r. v. n. a. p. m. i. s. s. i. a. p. l. a. t. a. z. e. x.
a. l. i. a. r. e. s. u. a. t. a. i. n. t. e. **Q**uod. i. n. s. o. d. i. c. a. m. i.
q. u. e. p. p. g. r. o. s. s. i. t. a. u. d. i. t. o. r. i. s. e. m. p. i. a. n. o. s. o. l. u. t. p.
c. e. d. i. t. e. r. v. n. a. p. p. o. e. s. t. i. p. p. e. c. c. i. t. e. x. p. i. t. a. d. p. r. i. t. e.
u. t. a. s. i. p. l. o. e. m. p. i. a. a. r. g. u. e. n. t. i. s. t. e. d. e. m. i. a. t. o. l. i. p. i. a.
g. i. s. t. e. o. n. a. b. a. t. C. o. n. s. t. a. t. a. u. t. q. u. e. m. l. a. t. a. l. i. a.
e. m. p. i. a. v. a. l. e. n. t. v. n. i. t. u. l. e. m. s. i. l. l. m. u. t. p. u. t. a. s. i.
s. i. c. a. r. g. u. e. n. t. e. s. o. l. a. t. i. p. v. i. a. t. a. g. o. n. e. c. o. r. o. n. a. t. o. z. e. o.
i. o. n. a. t. u. s. z. o. i. s. v. i. n. c. e. n. t. i. s. o. l. i. p. i. a. v. i. a. t. a. g. o. n. e. m.
c. o. r. o. n. a. b. i. l. e. s. g. o. i. s. t. a. l. i. s. d. i. c. o. r. o. n. a. t. i. s. i. s. t. e. a. u. t.
s. i. l. l. s. o. s. t. i. t. u. t. e. x. a. m. p. l. i. s. e. m. p. i. a. s. i. n. t. e. x. h. i. s. t. p. l. o.
v. i. a. t. o. l. i. p. i. a. g. o. z. c. o. r. o. n. a. t. i. s. a. r. a. t. i. n. v. i. a. t.
o. l. i. p. i. a. g. o. z. c. o. r. o. n. a. t. i. s. z. e. x. a. l. i. s. o. s. t. i. m. i. l. i. b. z. e. m.
p. a. t. i. f. i. e. t. v. n. i. t. u. l. l. s. i. l. l. s. i. d. e. g. o. a. d. m. a. i. o. r. e. m.
p. p. o. m. q. u. e. r. e. s. u. a. t. i. n. t. e. u. t. q. u. e. o. i. s. v. i. n. c. e. n. s.
a. g. o. n. e. c. o. r. o. n. a. t. o. z. c. o. r. o. n. a. t. i. s. q. u. e. d. a. n. t. e. m. p. i.
a. l. l. s. s. i. s. t. i. s. q. u. e. a. d. m. i. o. r. e. m. p. p. o. m. q. u. e. e. m. p. i. a. s. i. n. t. e.
h. a. n. c. m. i. n. g. r. o. s. s. i. a. m. s. e. n. s. i. l. e. z. p. r. i. c. i. l. a. r. i. e. e. i. t.
i. n. t. a. p. r. i. c. i. l. a. r. i. a. f. a. c. i. a. t. v. n. i. t. v. l. e. s. i. c. m. l. a. t. a.
e. x. p. o. s. s. i. t. e. s. v. n. a. v. l. i. s. i. d. u. c. t. o. s. i. c. m. l. a. t. a. e. p. i. a.
p. o. s. s. i. t. u. t. e. s. v. n. i. t. u. l. l. s. i. l. l. s. **Q**uod. v. l. p. o. s. s. i. m. a. l. i.
q. u. i. d. e. q. u. e. a. l. i. a. m. i. a. h. a. b. e. a. t. e. m. p. i. a. s. i. n. t. e. x. h. e.
s. i. l. l. s. f. o. r. t. e. e. s. t. h. i. a. c. o. r. r. u. p. t. a. s. i. a. m. a. l. i. a.
h. i. a. h. z. q. u. o. d. a. e. s. t. s. i. l. l. s. a. u. t. e. s. t. h. i. a. p. l. a. n. a.
u. t. d. i. c. a. m. i. q. u. e. e. m. p. i. a. s. i. n. t. s. i. l. l. s. q. u. o. d. a. s. i. l. l. s.
d. i. m. i. n. u. i. t. u. t. e. x. p. o. s. i. t. c. h. e. m. i. s. t. e. c. o. r. r. u. p. t. o. s. a. u. t.
h. i. f. o. r. t. e. e. x. h. i. q. u. e. s. i. l. l. a. t. o. f. o. r. t. e. i. t. e. m. p. l. a.
r. i. c. i. d. e. b. e. t. i. e. s. q. u. o. d. a. t. v. e. n. t. q. u. o. d. e. i. l. o. c. o. d. e.
q. u. o. d. e. s. i. s. t. u. l. i. t. h. e. d. o. x. i. t. q. u. e. e. s. t. s. i. l. l. s. i. n.

xxiiij

de duplici qd est

21 **enodem**

qō. xxiij

Opium

प्रतिपत्तिः

Est autem cognosce alla qui
dem r c. postq^u phs dermi
nauit de p^{ri}ncipibz sibi r passioni
exquibz ostat q^{uo}do cui^{us} scia q^uat^{er} r determina
uit de p^{ri}ncipio digⁿⁱtatis p^{er} q^u est illa q^{uo}do.
p^{ro}banda tamq^{uam} p^{ri}ncipio. ex p^{ri}ncipio r c^{on}te.
In p^{ar}te ista declarat de p^{ri}ncipio p^{ri}ncipio p^{er}
q^u est p^{ro}banda q^{uo}do. t^{em}p^{or}e p^{ri}ncipio p^{ri}ncipio. r c^{on}te
ca^usa locu^s cui^{us} scia q^u sp^{eci} p^{ri}ncipio s^{ed} q^u h^{ab}eat
p^{ri}ncipio note q^{uo}do s^{ed} n^{on} q^u p^{ri}ncipio est sp^{eci} p^{ri}ncipio
nota t^{em}p^{or}e s^{ed} maiora est p^{ri}ncipio nota t^{em}p^{or}e. mⁱⁿor
aut^{em} si nota sit est est s^{ed} maiora est p^{ri}ncipio nota
q^{uo}do nota. r t^{em}p^{or}e ut si uelim scire q^u
tangulus t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e h^{ab}eat t^{em}p^{or}e tale
t^{em}p^{or}e. o^{mn}i tangulus h^{ab}eat t^{em}p^{or}e s^{ed} ag^{er} de t^{em}p^{or}e
t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e est tangulus q^u h^{ab}eat t^{em}p^{or}e maiora
aut^{em} q^uo^{modo} in h^{ab}eat illi p^{ro}longa t^{em}p^{or}e an po
ssit scire an q^u h^{ab}eat de q^{uo}do nota ut
si scio o^{mn}i tangulus h^{ab}eat t^{em}p^{or}e n^{on} o^{mn}i scire
q^u ille qui est t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e sit h^{ab}eat q^u possit
scire q^uo^{modo} t^{em}p^{or}e rignozare t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e ut o^{mn}i
t^{em}p^{or}e p^{ro} ut possit scire o^{mn}i multa est t^{em}p^{or}e
t^{em}p^{or}e ut de re hanc h^{ab}eat t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e p^{ro}
sit scire maiora q^uo^{modo} t^{em}p^{or}e tangulus h^{ab}eat t^{em}p^{or}e
rignozare q^{uo}do q^u h^{ab}eat q^u est t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e
habeat t^{em}p^{or}e. s^{ed} si addam mⁱⁿor maiora
p^{ri}ncipio mⁱⁿor t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e ille.
s^{ed} si t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e q^{uo}do q^{uo}do t^{em}p^{or}e t^{em}p^{or}e ut q^u
p^{ri}ncipio maiora q^{uo}do p^{ri}ncipio t^{em}p^{or}e q^{uo}do mⁱⁿor

Handwritten text: *Handwritten text, possibly a signature or name, in a cursive script.*

कर्म

१०३

1572

$$x =$$

no c^o dⁱlⁱm
c^odⁱp
habere
perit
q^{uod} nois
n^{on} noc
t^{em}p^{us}

aut nō agnoscat p' q'p. s. natū p'p' q' d'oe
tū d' hōl modol p' agnoscat p' m'issul m'
oelone in facit q' p' d'istiguit hōl duos mo
dol ondens q' aliq' p' agnoscat an oclom p'
q' ut maior aliq' sil' t'p' r'p' natū ut mi
nor q' ex facit de illis modis facio ne vide
at idem q' aliq' sil' t'p' cū oclone agnoscat
f' declarat que sūt illa que sil' t'p' agnos
cat s' a ibi. q' n. ois q' d'om. etia ibi. quoy
dam n. hoc modo. d' g' q' est aut agnos
cat alia q' de agnoscat p' sup' t'p' ut mi
maiorē. quoyda aut est accipe nota al'
cū cū oclone ipa sil' sup' t'p' s. p' n' al'
q' ad minorē r'p'p' que sūt illa que sil'
t'p' agnoscat cū ocloe dicens ut sup' sil'
t'p' agnoscat cū ocloe queat q' cū sil' ulib'
q' hīs oclom sup' p' hō sil' ulib'. **Ad** a
q' ad h' q' minor agnoscat sil' t'p' cū ocloe q'
q' illa m'iori accipiat ad sil' uli r'p' notū
sūt idē sil' uli ut si dicit ois t'ngulul' h'
t'el' nō dū sūt hanc oclom q' ille qui est i
semicelo habeat t'el'. q' si ad iūgo m'iorē
maiori dicit. ille qui est t'emicelo est t'
angulul' statū scio p' statū oclom videt q'
habeant t'el'. In illa s' m'iori allūpra
accipit ad sil' uli r'urūl' notū d' cū q' ille
q' est t'emicelo sūt t'ngulul' q' si non
est notū nō est m'ifesta oclō videt q' h'
t'el' ad h' s' q' m'ior agnoscat sil' t'p' cū ocloe
q' q' ad accipiat sil' uli r'p' notū sūt idē
sil' uli ut p' t'el' p' hō hūl' aut oclom
b' statū q' p' oclō id p' hō aut q' illa sil' ag
cū cū ocloe queat q' cū sil' ulib' quoy
hūl' oclom. i. de q' h' notū est sup' q' sūt sil'
ulib'. **Ad** cū d' quoy n. ois q' de t'ngul'
q' facit de hīs duob' modis p' agnoscat ondet
q' aliq' p' agnoscat est p' q'p' aliq' p' natū q' ma
ior p' agnoscat p' q'p'. m'ior sil' t'p' r'p' n'
nō aut q' n. ois q' de t'ngul' in duob' rectis q'
t'el' r' hanc p'p'om que est maior an oclom
p' statū. i. p' statū sup' t'p' q' u' h' q' est in
semicelo sūt t'ngulul'. i. hanc p'p'om que est
m'ior t'ascit r'ad iūgit cū maiori agnoscat
cū cū ocloe sil' sup' t'p' r'p' n'. **Ad** cū d'
quoyda n. hoc nō. ne credat cū t' hōis. q' ali
q' agnoscat possit sil' t'p' cū ocloe declarat q'
sūt illa q' sūt agnoscat dicit q' quoydam.
n. h' m'. disciplina videt q' sil' agnoscat

est ocloe r' talib' ulib' i. m'ior p' m'ital' cogn
ostit sup'. et sil' uli n' p' m' r' expoit que sūt
illa dicit q' talia sūt queatq' iam oclom
cū singulari r' nō desbo aliq' sup' d' n'
Ad aut q' nō s' m'ior est sil' t'p' nota cū
ocloe nam ut p' patet p' hōa. s. i m'iori
accipit ad sil' maiori r' nō sūt notū idē ac
cipit cū sūt cū n' cū statū nota oclō ut si d'
ois t'ngulul' h' t'el' r' nō est notū q' ille q'
est t'emicelo est t'ngul' t' mo t'ngul' h' al'
q' m' r' aliq' p' hōe ad oclō sūt cū nō statū
nota est oclō id aut q' quoyda est h' n'
disciplina. ut m'ior agnoscat sup' cū sil' hō
ul' n' p' m'ior. q. d. q' ad h' q' m'ior habe
at hanc disciplina. t'el' sil' nō cū ocloe.
q' q' ulib'. i. m'ior p' m'ital' cognoscat n' p'
m' r' s. statū notū sūt eam oclom sil' suo
ul' i. **Ad** q' ad h' q' ulib' sic oclom sil' suo
ul' ut nō t'ngulul' aliq' alio m' m' r'
cū cū p' h' ad h' sufficiat solus sil' ut q' h'
qui est descriptus t'p'ul' sūt t'ngulul' nō
t'ngulul' m' sil' sil' i. p' t'el' t'ngulul' sūt cū
p' hō uolēt de d'ne q' ulib'. i. m'ior p' m'ital'
agnoscat cū sil' suo ul' n' p' m' sil' logistiam
aut q' queatq' oclom cū de m'io singulari
r' n' d' n' de aliq' sil' sup' solo sensu t'ngulul'
cū talia r' ad illa n' t'ngulul' m' sil' p' q' d'
d' r' q' est t'ngulul' q' ut d' n' est ad h' p' h'
cū solus sil' s' h' m'ior sūt p'ncipal' cū p'nci
palul' r' d' d' n' p' p' p' p' sūt. sūt p'ncipal'.
i. h' m'ior sūt t'ngulul' ut puta sil' est t'ne
diata q' oclom sūt t'ngulul' r' nō t'ngulul'
ad h' aliq' m' r' s. statū t'ngulul' nob' sūt que
cū h' m'ior accipiat sil' maiori q'ut sil'
nota cū ocloe ut si dicit ois t'ngulul' h'
t'el' h' p'ncipal' qui est descriptus t'p'ul' est
t'ngulul' statū facit oclō q' h' t'el' r' t'ngulul'
nō ad h' aliq' m' r' i. p' h' sufficiat ut d' n'
b' de hoc p'ncipal' q' sūt t'ngulul'. Rur'
si nō accipiat t'ngulul' t'ngulul' p'ncipal'
s. dicit equitatis est t'ngulul' p'ncipal' q'
h' m'ior sūt t'ngulul' statū cū nota oclō
q' h' t'el'. **Ad** i. q' h' m'ior sūt duob'
modis sil' nota cū ocloe r' q' est p'ncipal' i.
q' est t'ngulul' sūt facit cū p' hō ex facit
de alio hō ut ex facit de p'ncipal' q' non
d' de aliq' sil'. ad h' q' patet q' h' m'ior cum
ocloe p' cū t'p' sil' nota. **Ad** i. q' h' cū

possit illi quod est effectus ut illi sit et repositio
cio et eclipsis in n. q. a. est per effectum q. cum
pmissis sunt et q. agnoscat q. d. q. pmissis
it est p. nota q. d. e. h. maior est p. nota n. r. p.
m. or aut potest sic accipi q. a. p. n. o. n. a. t. i. m.
¶ Possit dubitare de p. g. d. e. q. est. l. o. d. i.
n. e. p. r. e. a. t. i. o. n. e. d. u. b. i. t. a. r. e. d. e. q. d. e. q. e. t.
¶ Dubitat q. u. l. d. e. s. b. o. r. d. e. d. i. g. i. t. a. t. e. o. p. e.
a. t. p. o. g. i. t. e. q. e. t. ¶ H. o. d. q. e. t. d. e. n. o. e. n. t. e. n.
p. l. a. u. p. o. s. s. i. t. e. o. q. n. o. e. n. t. i. s. n. s. i. t. d. r. e. n. s. i. t.
s. p. e. r. i. t. i. t. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. u. r. s. u. s. e. u. e. s. s. i. t. e. a. l. l. a.
h. u. a. l. q. d. u. d. a. t. s. i. u. r. p. b. a. t. i. s. b. o. p. o. r. e. s. s. i. t.
l. e. p. i. n. n. p. q. s. i. q. u. i. o. d. e. s. b. o. p. s. u. p. p. o. n. e. q.
s. i. o. a. l. i. n. d. e. e. o. n. p. o. s. s. i. t. a. l. i. q. d. p. l. a. u. p. a. s. s. i. o. n. e.
r. u. s. u. s. d. e. d. i. g. i. t. e. p. q. d. p. b. a. t. p. a. s. s. i. o. n. e. d. e. s. b. o. o. r. p. s. u. p. p. o.
n. e. q. e. t. i. o. r. p. s. u. p. p. o. n. e. q. u. l. l. a. d. i. g. i. t. a. t. s. i. t. p. a.
q. a. l. l. i. e. s. s. i. t. n. s. e. t. i. m. s. i. m. n. s. i. p. e. e. a. t. i. n.
g. q. e. t. e. s. t. p. o. g. i. t. e. q. s. b. i. q. d. i. g. i. t. a. t. u. t. u. t. a. n. t.
¶ I. l. l. a. t. a. n. g. i. t. ¶ V. l. e. i. a. l. l. i. e. d. u. b. i. t. a. r. e. f. o. r. t. e.
a. b. d. a. t. o. q. q. e. t. s. i. t. p. o. g. i. t. e. s. b. i. r. d. i. g. i. t. a. t. u. s.
u. l. d. e. b. e. a. t. d. p. o. g. i. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. u. r. i. q. s. i. c.
q. s. i. p. h. i. e. x. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. p. l. a. u. u. t.
r. i. d. e. n. t. e. s. p. a. s. s. i. o. n. e. s. s. o. l. u. t. a. l. u. n. e. e. e. p. u. t. d. u. e.
s. t. i. g. a. r. e. e. a. l. p. o. g. n. o. u. i. t. q. e. d. i. p. s. i. t. d. e. t. l. u.
n. e. q. s. i. u. r. e. t. e. a. m. e. l. e. t. g. s. a. r. e. s. i. c. p. e. a. m. a. n.
q. h. e. a. t. i. s. i. s. a. m. n. s. o. l. u. t. a. l. u. t. q. d. e. t. l. u. n. a.
r. e. p. e. t. l. u. n. a. s. i. t. o. g. n. o. u. i. t. q. e. t. e. d. i. p. s. i. s. e. t.
g. i. p. i. p. a. s. s. i. o. n. e. s. p. o. g. i. t. e. q. e. t. ¶ I. n. q. u. i. d. e. t.
p. h. i. s. i. l. l. a. q. h. i. p. o. g. i. t. e. n. a. t. t. r. i. b. u. i. t. p. a. s. s. i. o. n. i.
s. i. s. b. o. r. d. i. g. i. t. a. t. i. ¶ H. o. d. q. e. t. p. o. n. i. t. i. m. a. g. n. i.
h. a. n. o. p. o. m. s. e. c. u. r. i. t. a. t. i. q. u. i. a. c. c. i. d. i. t. e. s. i. t. i. t. e. e.
r. e. t. i. t. e. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. q. d. u. d. a. t. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. q.
e. t. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. t. e. t. p. o. g. i. t. e. e. t. n. p. o. t. i. t. s. i. h. e.
i. n. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t. d. e. m. p. r. i. n. q. p. h. i. u. i. d. e. r. u. t. e. d. i. p. s. i. m.
l. u. n. e. n. d. u. s. i. c. i. e. b. a. n. o. h. i. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. q. i. g. n. o. r. a. b. i. t.
a. m. e. l. i. q. u. e. s. t. i. g. a. m. a. u. t. a. p. o. t. i. t. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e.
q. d. u. d. a. t. q. p. u. l. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. q. e. t. e. d. i. p. s. i. s. e. t.
r. e. p. e. t. e. d. i. p. s. i. t. d. e. t. l. u. n. e. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. p. e. c. c. i. t. e. t.
p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. d. u. l. a. a. l. i. n. t. a. l. i. q. d. i. t. h. e. n. c. a.
p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. l. l. o. u. t. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. i. g. n. o. r. a. c. a.
p. o. n. i. t. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. p. e. c. c. i. t. u. t. i. n. v. e. s. t. i. g. a. t. i. o. n. e. p. e. c.
p. o. n. i. t. p. o. t. i. t. e. e. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. d. u. l. a. n. g. e. e.
b. u. d. e. m. q. q. e. t. n. e. s. t. p. o. g. i. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. m. o. n.
p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. p. e. c. c. i. t. a. l. i. h. a. b. e. a. t. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. q.
d. u. d. i. q. u. t. p. r. a. l. i. t. a. l. i. q. d. i. t. a. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e.
p. e. c. c. i. t. r. e. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. d. u. l. a. i. m. o. u. t. i. n. d.
d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. p. e. c. c. i. t. i. n. e. t. p. o. g. i. t. e. n. s. u. l. l. i. p. p.
d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. d. u. l. a. s. i. a. m. n. i. p. h. i. s. u. l. l. e. n. t.

admirari in pognouissent q. luna edip
sist n. i. u. e. s. t. i. g. a. s. s. e. n. t. e. a. m. e. d. i. p. s. i. t. n. o. d. e.
m. i. s. s. e. n. t. e. d. e. l. u. n. a. ¶ E. s. t. g. d. i. l. i.
g. e. n. t. n. o. d. p. h. i. s. d. e. p. o. g. i. t. e. d. e. t. i. m. i. n. a. n. t. a. t. i. e. n.
d. i. t. d. i. e. q. d. p. o. s. s. i. t. o. g. i. t. e. s. i. q. n. e. c. e. s. s. i. t. e. e. d. e.
n. e. c. e. s. s. i. t. n. o. d. p. a. s. s. i. o. n. e. p. l. a. n. d. a. d. e. s. b. o. o. r. p. o. g.
n. o. l. e. t. q. d. e. t. s. b. m. r. e. p. e. t. s. b. m. o. r. i. t. i. l. l. i. g. e. p.
o. g. n. o. s. c. i. t. q. d. e. t. l. l. i. n. o. d. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. t. q. p. a. s. s. i. o.
e. t. i. q. p. a. s. s. i. o. r. e. s. t. a. l. i. e. s. b. o. n. o. r. p. o. g. n. o. s. c. i. t. e.
l. i. a. l. i. h. i. p. o. s. s. i. t. o. g. i. t. e. u. t. s. i. t. a. d. q. d. e. t. h. e.
r. e. s. i. n. e. s. a. m. h. a. n. e. p. a. s. s. i. o. n. e. d. e. t. t. a. n. g. u. l. o.
p. o. t. i. t. i. n. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. p. l. a. u. q. e. i. t. a. l. p. a. s. s. i. o. t. e.
s. i. c. s. i. n. i. u. s. v. i. d. i. t. l. u. n. a. e. d. i. p. s. i. t. n. s. i. a. m. q.
l. u. n. a. e. d. i. p. s. i. t. d. u. i. t. a. m. q. d. i. p. o. r. e. t. n. o. d. e. l. i.
p. h. i. s. p. o. t. i. t. i. n. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. n. d. i. r. p. a. m. i. n.
p. o. t. i. t. p. a. r. e. a. t. q. u. i. o. e. d. i. p. s. i. s. o. p. e. n. i. t. l. u. n. e. p. h. i. s.
g. u. o. l. e. n. t. d. e. t. i. m. i. n. a. r. e. d. e. p. o. g. i. t. e. s. i. p. s. i. n. e. d.
i. s. n. p. d. i. s. c. i. p. l. i. n. a. n. s. i. a. d. i. a. l. i. q. d. a. d. i. p. s. i. t. a. u. t.
q. d. e. s. b. o. o. r. p. o. g. n. o. s. c. i. t. e. q. d. r. e. q. s. i. h. i. s. t. p.
c. o. g. i. t. e. n. l. l. a. p. a. s. s. i. o. d. e. s. b. o. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. s. a. u. r.
p. o. t. i. t. d. e. p. a. s. s. i. o. n. e. a. u. t. o. r. p. s. i. t. u. r. q. e. t. q. d. i.
q. s. i. i. g. n. o. r. e. n. t. q. e. t. q. d. i. n. o. i. t. e. d. i. p. s. i. s. a. l. l. a. m.
s. a. m. d. e. e. d. i. p. s. i. t. h. e. p. o. s. s. i. t. e. q. a. u. t. e. d. i. p. s. i. s.
l. i. q. e. q. u. e. a. n. t. p. a. s. s. i. o. n. o. o. r. p. l. a. u. s. i. a. m. h. i. p. o.
s. i. t. o. g. i. t. e. q. a. n. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. r. a. n. n. o. t. i. c. i. a. a. u. l. e.
p. o. s. s. i. t. i. n. s. a. r. e. p. a. s. s. i. o. n. e. d. e. s. b. o. i. n. q. n. o. r. s. p.
s. i. c. e. e. s. i. p. p. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. o. d. u. d. i. i. o. q. e. t. n.
p. o. n. i. t. p. o. g. i. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. a. r. g. u. m. e. n. t. a. u. t. q. l. i.
s. a. c. t. u. s. o. l. u. t. u. e. s. t. p. i. a. m. d. a. ¶ V. l. e. i. a. u. t. d. a.
t. o. q. q. e. t. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. t. p. o. g. i. t. e. s. i. p. d. u. b. i. t. a. r. i. s. f. o. r.
t. e. a. b. u. t. p. o. s. s. i. t. d. i. c. i. p. o. g. i. t. e. s. i. a. t. i. a. t. i. a. t. u. e. n.
t. a. r. e. q. s. i. c. p. a. r. g. u. m. e. n. t. a. s. u. p. e. s. t. a. m. s. i. a. m. n. s. i. a.
t. u. e. n. t. a. s. u. t. p. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. r. p. h. i. e. x. a. d. m. i. n. i.
i. t. e. e. p. u. t. p. l. a. u. p. u. i. d. u. e. q. l. u. n. a. e. d. i. p. s. i. t. r.
q. n. i. b. e. l. t. o. n. a. t. r. e. p. e. c. c. i. t. e. h. i. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. t.
s. u. t. s. b. i. s. q. d. u. e. s. t. i. g. a. n. t. e. s. e. a. s. t. a. l. i. b. i. g. e. p. a.
s. s. i. o. t. e. s. t. p. e. c. c. i. t. e. d. e. m. i. t. a. c. i. o. n. e. i. n. u. i. t. d. i. c. i. p. o. g.
i. o. ¶ H. o. d. q. p. o. m. i. t. a. l. i. q. d. i. t. e. a. d. e. s. i. t. n. o. b. i. s.
p. n. o. t. a. r. e. s. i. p. l. i. q. d. e. e. t. n. e. a. d. e. s. i. t. n. o. b. i. s. p.
n. o. t. a. r. e. i. n. a. l. i. q. d. i. t. n. s. i. t. e. a. d. e. n. o. b. i. s. p. u. l. n. o.
q. a. s. i. p. i. n. l. i. b. i. a. u. t. i. l. p. e. c. c. i. t. e. p. e. c. c. i. t. a. d. o. g. i. t.
n. e. a. t. i. r. a. b. i. p. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. p. l. i. p. l. a. u. a.
s. u. t. p. n. o. t. a. s. i. p. r. a. l. i. a. p. n. o. t. a. n. o. b. i. s. s. i. a. m. e.
s. i. s. u. t. p. n. o. t. e. s. i. m. p. l. i. q. d. i. t. a. d. n. i. m. i. t. a. l. i. b. i. n.
a. u. l. e. n. s. i. t. p. n. o. t. e. n. o. b. i. s. s. i. e. s. t. d. i. t. m. a. t. h. e. n. o.
o. r. s. i. c. e. t. i. u. e. n. t. o. r. n. p. p. a. n. t. g. o. m. e. t. r. i. c. i. n. p.
u. i. d. i. t. q. a. n. g. u. l. i. d. i. u. a. n. t. e. a. n. t. e. s. i. t. p. u. o. b. u. l.
r. e. d. i. t. d. e. h. a. c. v. i. s. i. o. n. e. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. i. n. e. s. t.

gane cum imo p' agnouit esse ut p' agnouit
 q' angulus circuli ualebat duos t'ense
 col' i' postea ex hac cā agnouit illā passio
 nē t'ē d' angulo. cū g' q'us ut' t'ā t'ā
 tuenta q' est passio sit p' agcio d' d' q' t'ā
 tuenta n' p' admittit t'apim' p' hū r' u' p'
 effū imus t' ag' cōm t'āz s' p' q' est passio l'
 q' t' est p'cedit ag' cōm cū r' p' hū p'cedit
 demū cōm. id ut dicebat t' r' l' b' t' h' c' p'
 sionis est p' ag' cōm t' est p' demū cōm aduē
 alit' t' r' alit' q' ut admirata est p' ag' cōm i'
 p' cūm t' uēstigat. est p' demū cōm aduē
 s' n' h' t' al' t'ā t' uēnta. q' p' effū n' p'cedit
 t' ag' cōm cū s' m' p' cūm t' ag' cōm effū n'
 o' aut demū cōm p' hū t' uēnta p' hū
 onis t' ag' cōm est passio l' q' t' est. n' est p'cedit
 simp' p' ag' cōm q' n' est h' n' cūm t' ag' cōm t'ā
 l' alit' h' t' h' t' h' t' ag' cōm t'ā
 r' t' f'ore d' s' ut' q' est sit p' ag' cōm vna. p' p' l'
 r' v' q' sit p' ag' cōm p' l' t' s' t'ā q' est l' p' hū q'
 p' ag' cōm t'ā t' d' s' t'ā q' de d' g' t'ā t' cū g' s' m' d'
 cū q' t' p' l' t' cū d' g' t'ā q' o' p' l' t' cū. r' cū v' d' e'
 t' v' d' e' t' cū d' d' cū e' q' u' o' t' e' de o' p' l' t' cū t' p' l' t'
 x' o' q' est. n' cū p' ag' cōm vna. s' t'ā cū o' p' l' t' cū
 r' m' a' t' e' cū e' u' i' t' a' c' c' o' s' t' i' t' u' t' e' s' t' q' h' m' e' s' t' q' a'
 q' p' o' m' t' d' i' o' m' e' s' t' d' i' t' a' l' t' i' t' u' d' i' n' e' u' t' d' i' t' p' hū
 p' p' m' t' a' u' t' h' t' i' t' a' t' i' o' d' e' a' i' d' t' i' p' h' a' b' i' t' a' u' t' n'
 h' t' a' c' c' p' t' e' s' t' q' u' t' d' i' t' d' e' a' i' d' t' i' p' h' a' b' i' t' u'
 g' t' i' l' l' a' t' i' s' t' i' s' t' a' b' e' q' u' e' n' e' s' t' t' h' u' n' t' i' m' cū
 g' e' e' o' i' d' t' i' t' a' t' a' l' t' i' t' u' d' i' n' e' s' t' e' u' i' t' a' c' c' o' s' t' i' t' u' t' e' s' t' q'
 e' s' t' s' b' m' t' a' q' e' s' t' d' i' g' t' a' t' i' o' n' p' o' t' i' t' e' s' t' p' ag' cōm vna
 In q' u' i' d' e' s' t' q' n' a' e' s' t' p' ag' cōm vna tū
 e' s' t' t' r' e' s' p' ag' cōm t' a' d' q' q' e' s' t' e' s' t' p' ag' cōm vna
 nā s' u' f' f' i' c' i' e' n' t' o' i' d' i' m' p' h' i' q' h' l' o' d' e' q' n' o' i' s
 n' d' e' q' r' a' t' i' o' q' u' i' d' e' s' t' p' ag' cōm vna cū h'
 s' e' e' x' t' e' n' d' a' t' a' d' d' i' g' t' a' t' i' o' n' t' a' d' s' b' m' p' o' n' s' a' d' q'
 p' l' t' cū t' i' p' l' t' cū s' a' l' u' a' t' e' s' t' u' l' t' e' d' i' f' f' i' c' i' l' e
 p' p' q' s' i' t' q' p' l' t' t' p' n' s' i' h' d' e' h' i' t' d' e' q' b' i' d' e' s' t'
 q' d' e' s' t' i' p' n' h' u' i' p' m' i' d' e' s' t' d' u' a' l' p' ag' cōm p' o'
 m' i' t' n' i' t' i' n' d' i' o' e' s' t' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e'
 r' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' e' s' t' e' s' t' s' t' a' m' vna e' s' t' q' d' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e'
 s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e'
 p' a' s' s' i' o' n' i' s' q' u' o' c' a' t' i' o' n' e' s' t' i' p' a' s' s' i' o' n' e' n' i' c' o' m'
 e' s' t' q' e' s' t' r' p' q' e' s' t' u' t' i' p' e' m' s' a' u' t' s' t' a' m' s' i' q' u' a' t'
 q' e' s' t' e' c' l' i' p' s' i' s' h' u' n' c' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' p' u' a' c' i' o' h' u' i' s
 o' b' i' e' c' t' u' t' e' r' r' e' s' i' q' u' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' e' c' l' i' p' s' i' s
 d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' p' u' a' c' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e'
 s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e'

r' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' p' a' s' s' i' o' n' i' s' i' t'
 p' p' q' e' s' t' e' c' l' i' p' s' i' s' a' u' t' d' o' m' i' n' u' i' t' s' a' c' i' o' n' e' s' t' d' u' a'
 q' d' e' s' t' h' i' a' u' t' d' e' q' s' b' i' r' q' p' a' s' s' i' o' n' i' s' d' e' s' t' p'
 o' g' cōm vna s' i' c' i' t' i' p' n' s' i' d' e' e' s' t' s' t' a' m' q' d' e' s'
 d' u' a' l' s' i' c' d' e' q' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' s' t' a' m' d' e' s' t' vna q' d' m' d' e' e'
 s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' e' s' t' s' b' o' y' q' u' o' c' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' u' t' n' i' c'
 h' o' a' u' t' c' e' l' u' i' a' h' a' m' q' d' m' d' e' e' s' t' d' e' e' s' t' o' p' o' s' i' t' i' o' n' e'
 s' i' d' e' e' s' t' p' a' s' s' i' o' n' i' s' q' u' o' c' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' u' t' n' i' c'
 q' u' i' d' e' s' t' q' s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' o' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' u' t' n' i' c'
 p' a' s' s' i' o' n' i' s' s' a' c' i' o' n' e' s' t' p' a' g' cōm vna r' q' d' e' s' t' d' u'
 a' l' s' i' o' s' i' d' e' n' t' p' h' i' c' a' v' i' d' e' n' d' e' s' t' d' i' f' f' i' c' i' l' e' q' u'
 u' t' s' i' t' p' a' g' cōm d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' u' t' n' i' c' q' d' i'
 c' u' t' m' g' q' r' a' t' i' o' n' e' s' t' q' d' e' s' t' u' t' d' e' h' i' t' l' o' d' e' s' t' p' h' i' s' s'
 e' s' t' e' s' t' n' u' d' h' u' i' s' q' u' e' d' e' s' t' a' m' p' o' p' o' n' t' a' t' i' o' n' e' s' t' i' p' u' o' z'
 e' s' t' s' a' c' i' o' n' e' s' t' n' o' i' s' p' i' c' o' z' a' u' t' r' e' p' e' r' p' o' z' i' d' i' s' t' i' p' l' i'
 n' a' q' r' a' t' i' o' n' e' s' t' h' i' c' a' n' t' u' t' n' i' c' a' t' h' e' m' i' s' t' i' o' i' p' n' s' i' o' m' i' t' s'
 h' i' l' i' b' r' o' cū g' q' n' o' i' s' q' u' o' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' c' c' i' p' i' a' t' i' o' n' e' s' t' a' c' c' i'
 t' i' b' i' s' s' i' b' i' s' n' o' a' u' t' q' r' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e' q' n' o' i' s' vna
 p' a' g' cōm r' d' u' p' q' d' s' i' s' i' c' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' u' g' e' m' q' d' m' s'
 d' i' f' f' i' c' i' l' i' t' a' t' e' s' t' q' n' i' q' n' o' i' s' e' s' t' a' l' i' q' u' i' d' p' a' s' s' i' o' n' i' s'
 r' s' b' o' y' cū e' s' t' n' i' t' a' d' e' e' n' u' i' t' a' c' i' o' n' e' s' t' i' m' m' o' z' q' e'
 e' s' t' u' t' e' s' t' p' a' g' cōm d' i' g' t' a' t' i' o' n' e' s' t' e' s' t' e' n' u' i' t' u' t'
 e' s' t' p' a' g' cōm s' b' i' q' e' s' t' q' d' a' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' q' d' a' t' i' o' n' e' s' t' n'
 a' u' t' p' a' g' cōm vna s' i' c' i' t' q' s' i' c' o' i' d' i' m' q' e' s' t' e' s' t'
 p' a' g' cōm vna r' q' d' e' s' t' p' l' t' d' i' s' t' i' g' u' e' n' d' o' d' e' p'
 d' u' a' t' e' i' n' a' e' s' t' e' s' t' d' i' s' t' i' g' u' e' n' d' o' p' a' g' cōm vna r' q' d' e' s' t' p' l' t'
 d' i' s' t' i' g' u' e' n' d' o' d' e' e' n' u' i' t' a' c' i' o' n' e' s' t' a' l' i' q' u' i' d' e' n' u' i' t' a' c' i' o' n' e' s'
 s' e' h' i' t' u' t' p' n' t' i' d' i' g' t' a' t' i' o' n' e' s' t' a' l' i' q' u' i' d' e' s' t' o' n' e' s' t' q'
 n' o' p' e' n' e' s' t' a' d' d' i' l' l' e' m' h' a' u' c' d' e' i' a' m' h' i' t' q' r' d' i'
 g' t' a' t' i' o' n' e' s' t' i' p' n' t' i' t' a' t' i' o' n' e' s' t' i' l' l' i' s' s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' d' e'
 v' i' e' s' t' q' u' i' d' p' n' n' o' e' s' t' i' o' s' i' p' n' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' s' t' i' t' u'
 r' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' s' t' i' t' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' s' t' i' t' a' l' l' i' s'
 t' o' d' i' g' t' a' t' i' o' n' e' s' t' i' p' n' t' i' t' o' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' l' i' q' u' i' d' d' i' s' t' i' g' u' e' n' d' o'
 s' i' c' i' n' d' o' a' p' n' t' i' d' e' s' t' a' l' i' q' u' i' d' e' s' t' e' s' t' p' p' u' o' b' i' t'
 t' e' l' l' i' s' u' t' d' i' t' d' e' a' i' d' t' i' p' h' a' b' i' t' u' cū p' o' t' e' n' c' i' e' s' t' p' r' e'
 i' m' e' d' i' a' t' e' f' e' r' r' i' i' n' u' i' t' o' b' i' t' i' l' l' i' s' p' s' e' l' o'
 q' u' e' n' d' o' i' m' e' d' i' a' t' e' f' e' r' r' i' t' o' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' d' s' i' m'
 p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' d' d' i' g' t' a' t' i' o' n' e' s' t' q' u' i' e' s' t' e' s' t' o' p' a' t'
 t' a' l' l' i' s' q' u' i' d' i' l' l' a' q' u' i' p' s' e' o' f' f' e' r' u' t' i' t' a' l' l' i' s' s' t' a'
 s' t' a' t' i' cū t' h' o' s' o' g' n' o' s' c' i' m' p' n' t' i' a' s' s' e' n' t' i' a' m' u' t' h' i'
 i' d' p' h' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' i' l' l' i' s' n' e' i' o' g' cōm d' i' g' t' a' t' i' o' n' e'
 s' i' c' e' s' t' a' i' d' a' t' a' r' o' n' e' q' u' e' n' t' a' o' g' cōm s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' o' g' c'
 q' u' i' e' s' t' a' r' a' f' e' r' r' o' r' i' q' u' a' d' a' t' i' o' n' e' s' t' i' l' l' i' s' u' t' s' e' t' e' n' d'
 e' x' p' r' e' t' a' l' l' i' s' u' t' p' l' a' n' e' i' m' u' t' o' m' t' u' p' v' i' s'
 m' e' s' t' i' b' i' d' a' t' d' i' a' m' d' e' d' i' f' f' i' c' i' l' i' t' a' t' a' l' o' g' i'
 c' o' r' a' m' a' t' h' e' cū s' i' c' i' n' t' a' a' s' s' i' m' i' l' i' t' a' t' e' x' p' r' e'
 t' a' l' l' i' s' n' e' i' cū f' e' r' e' t' i' s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' i' d' i' g' t' a' t' i' o' n' e'
 q' u' i' d' a' t' i' o' n' e' s' t' i' l' l' i' s' t' i' m' i' l' i' s' s' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' i' d' i' g' t' a' t' i' o' n' e'

De dupl
 a enone

ut et de sibi qd est qd simp r ee dignitat qd o
 pletu vna p ogcio affligit h g ne d ee sphi
 cul r oplexu tu qd ad illa oplexa que stat
 se offerunt talia p affluunt qd hnt cu sphi
 il referunt ad illam vna p ogcio potit hie
 cu illa hnt g opoia cu simplicibz quodam
 vna p ogcio n aut hnt vna qom qd qd cu
 sit dubia pps n est ppe ee pn que quibz p
 bat audita qz nqz est ee qd lonet r qz p
 oem mo. alit fecit talia r oclat r pti r o ee
 ee simpliciu r opoioy sit due qd ee h possit
 ee p ogcio vna possunt a hanc p alit decla
 re dicem n qd qd est sphi n accipit qd sphi sphi
 r abso est aliq res aliq p oia mta s accipio
 r qd est p sphi n s calis dea possit p bari p
 entet r passionet igit qd est r oplexu si ipi
 sphi qd est qd r oplexu. sic acceptu mta accit
 ad qd est oplexu na qd est oplexu est p ficiat p
 cu de sphi. sic qd est sphi n s lare qd est res calis
 dea possit p ficiat p pte r passionet vn di
 cet r oclat sphi qd accipit lare qd est h g n
 qd est sphi r oclat r oplexu r oplexu no fa
 ciut n vna p ogcio. Non n diffit n sphi
 fiam passionet de sphi. qd ad qd est qd r oclat
 tal. sic posse p ficiat h de h ad qd est de
 sphi na tuc dicem lare qd est sphi qd sphi
 ipm ee rem taliam dea passionet p ficiat
 possit. **¶** Vbi a forte dubitat ab vt po
 ssit affligi vna cois ca qd qd sphi r passio
 nif facit p ogcio vna r qd est sphi r oclat
 tal facit p ogcio r vna. cu g h qd h p og
 cio sint duo p ogcio qd n aut g p ogcio
 due sphi vna dignitat r oclat passionet
¶ Sed qd cu affligit sint due ee possunt ad h
 oia vna qom am affligit vdo qd sphi n acci
 pit p sphi am imo ipm accit p ee sphi. qd
 qd est accit vn p ee sphi alit r qd accit p
 hie sphi ut hie de sphi loqm cu r ipa pa
 sio sit accit sic ampl r om sphi opuit an
 plificat r om qd dicit ut sic lare sphi
 qd sphi qd r accit tale qd hie possent r qd sic
 accit qd sphi ut se extend ad qd accit r ipe
 passionet hnt hie qd sphi r qd passionet vna
 p ogcio facit ee hac r ipe p accit cu qd
 qd est sphi r qd ee dignitat o p ogcio vna. Nam
 si sphi h acceptu extendit se ad ipa accit
 sic opuit r lare accit qd est ut hie ipa
 accit quonirent? Ita qd sic lare accit

q est ut h ipis accit opoit r qd ee accit
 est ee oplexu ut qd est edipit r ee est qd
 edipit alia r est qd si sic sumit ee h ee
 sphi ut ad ipa oplexu se extendit qd ee sphi r
 qd est dignitat r licet dignitat sit qd oplexu
 potit ee p ogcio vna. **¶** Vbi aut dno
 dual ee p ogcio. qd est r qd est dubitaz
 forte ds ut hec p ogcio rectam r ita
 hie tuenendo sit r hie adducendo
¶ Sed qd ad h qd r oclat hie p ogcio n ee nqz
 r ita tuenit. qd ut dicit p ex pbi phi.
 Nam pbs aut qd ois doctna et ois disci
 plina ex pbi sit ogcio. g lo de sphi
 que hie adducendo r docendo n aut tue
 niendo. Vnde de aut qd ee p ogcio qd
 est qd p n r ita aut p tuenit hie
 n qd ut hione s opit r ee accit g
 r n qd p ogcio qd est qd r. sed h via lare
 n p sphi chemit r suo qmto ut sup
 dicebat exponit qd ois doctna r ois di
 sciplina ex pbi sit ogcio. aut h hie
 ee hie r hie qd hie cogunt apud sphi
 qd aut qd ee aliam p ogcio h pbs
 lo de qd sup fecit mione cu aut ois
 doctna r. imo exponit pbs qud ois do
 ctna r ois disciplina ex pbi sit ogcio.
 aut de h p ogcio que est dup qd r qd ee.
 qd si illa p ogcio ogcio ut p p chemit
 il rectit r ita tuenit ee qd qd est r qd ee
 r ita tuenit rectit qd si nqz h ee
 xtu phi hie p ca xtu ee qd na sphi ad
 miant edipit lare uell ee tuenit
 ee am r tuenit sphi de edipit dicit
 ipam ee p ogcio r ee si tuenit hanc
 sphi ignorat qd luna ee. r oclat
 qd luna nqz aut ee hanc sphi sol
 uat r neqz tuenit cam. **¶** De g
 obiat qd pbs lo de ois doctna r disciplina
 g viloq de sphi p doctna r discipulu
 dita hie aut est sphi n tuenit hie s
 adducendo. accit dicit qd p pba illa
 phi n excludi sphi tuenit na sphi in
 uenit p alia illa sphi doce r ita illa
 sphi tuenit ee doctna h g sphi tuenit
 n mear dicit disciplina qd no est addu
 cendo hie p ee dicit doctna qd p dicit
 do qd imo n sphi tuenit ee doctna
 nulla sphi ee disciplina qd n tuenit.

De sphi
 a oclat

613 7.

expte sent ut si qd hnt in manu duali ab
 condita ignore possi nūm illū absconsum
 in manu ee ptem qd latet sententia. qd
 illū ee duali ex pta a manu r viso in
 mū illū duali ee stat latet illū nūm
 ee ptem. Sedo hī latencia possi sumi ex
 pte talles ut possi qd scire oēm duali ee
 pte rā ignoret qntam pte denari pte
 ee qd forte nesciret qd qnta ps denari sit
 dualitas. Itaq si scit oēm duali ee ptem
 r lateat te hī duali pte ee. si hī latencia
 sumat exptose tū expte talles si pte addi
 scas hanc duali pte ee. vidit addit ee qd
 pte sciebas qd qui scit oēm scit r hanc. cum
 qd pte sciant r igno tū r qd ut dicit
 bat hoc tenebat pte oēde qd ad discam
 que pte sciebam cū r qd cludat hī dubō solu
 ta hac dubōe videbat hī qui hī dubōm
 r ducebat fuit soluti ee ad dubōm plois
 ¶ Den cū d. soluit n. ad hī dubōm r
 ductam adducit flām solom dicit soluti
 n. dicentes nō agnosce oēm duali pte
 ee qd qm scit qd sit dualitas ¶ Glo aut
 hī solom ee ptem nā cū d. tu scit oēm
 duali ee ptem soluit dicit hanc pte
 ee falsam. tu scit n. duali pte ee hī n. p
 pte ut duali scit plata est falsa. si est ibi
 qd addenda tu scit oēm duali ee ptem
 qd scit duali ee r qd sic est nō qd scit qd tu scit
 al nūm qd habeo absconsum in manu ee pte
 qd nescis illū nūm duali ee dicit hī pte
 potes ignore qd qnta ps denari sit pte qd
 potes ignore qd qnta ps denari sit duali
 ¶ Glo r qd hī r plois oīs tenebant mal
 opposita volebat n. plo qd si scit oēm dua
 lita ee pte r ad discam hanc pte ee ad
 discam qd scit scit hī aut quos hī aut
 dicit volentes soluti ad dubōm plois di
 cit nō addit ee qd oīmde igno r sol
 uebant ptem ptem pte ut ut patebit
 qd tenz viam media soluit ptem
 ostendit qd qd ploanda n. est oīmde scita ut
 dicebat plois n. oīmde igno ut dicebat
 hī qui dubōes plois conabāt dissolue.
 ¶ Den cū d. r soluit pte hī solom
 ptem ee qd f. qd qd pte eam flām p
 pte ipam expte oēs pte expte pte
 r nesci n. via. ad cū pte pte qd solu

sz opus habetis ille eē dīda pīcipatōe yde
 qz tūc hī fōit ab agente pīa^o dīspōnēte
 zab ydea spīata fōzā pī^o tōuēte t fōit aut
 tellūa^o q. pōlūt latitacōm fōit tādūt in
 pōm anax. Nam sīd anax pōlūt fōz itle
 pēstīte t m an gnōm. Sic plo pōlūt spēr
 dīgīt^o pēstīte tāū an additē rān doctūa
 pīstūū. s^o r pēstīaū s plōm n cā^o t nobis
 tāa sī solū remōuēt t pēdīnīa. rī rēduat^o
 t mēmōrā tēle que exīstīt tāa sī s anax.
 p gnōm t p mōtū nō cā^o fōit t m sz oē fōit
 t m pēstīte t p cūsmutacōm t mōtū collū
 ē t pēdīnīa. p que latēte fōit appere nō
 pōlūt sī q h pō plōit nō sīc rō^o und qōd
 hūit que appere t tēntu pādent qō dēclat.
 ¶ **T**ūc fōit dubitaz ab qūo oclō l q dō
 addīlām an additē est aliquom tūc. Augu
 m ignōtū sīc vī plīs t lūa tangt. **C**ōs q h
 qōit solō exīpō pā^o dēpendz Nam hī tāa t pē
 tellīgīt^o an additē n debem qōdē q nllom
 sīnt tāa. n q sīnt i sīp t t actū sz tēuēda ē
 vīa mēda q nō sūt i sūmp t t actū sī sūt ibi
 quodān t t pō sīc fōit sēntīet an cūsmutacōm
 t mōtū hī mēdīo n sūt t m. p qīr sīt ad qōm
 apō^o tūc Nam sī q m t m mē^o ē q est alīcū
 bī t pō est ibi alīqūī vīc dē dē aut q agent
 nīle n exīpō fōit dēpō mē n hī fōit cēnt in
 m sīc s^o cōtēs est t lūa cā/ sīc q q addīlar
 nīa est aliquom tāa rān additē p q sīt.
 qōit nīa nōtīa t tē exīpō ad pā^o t ad oclō
 uel pā^o aut sūt nōtā t lūe tēlēs agentī
 oclōet aut sūt nōtē t pīnāpīl sīam ad pā^o
 nō est tō ut dī t m. cōp. n cōīgēm^o dē in
 sītūdīo ad agnōscēdū pī^o sz ad agnōscēdū
 cō sūffīat lūm tēlēs agentī sūt. n. pā^o sz
 tēte pā^o sīt pīnōtī. Itāc cō pīam
 tā. Itāc dī assēntīam ill cō offīnī lūi tēlēs
 agentī sūt. n. sīgīfīcā^o dōz ut sūt q
 t pōrtat nōtē tōa^o r q nōtē pīal sītā exīpō
 m^o p lūm tēlēs agentī nobīl dīcū oē tōū
 cē māl^o sūa pīe. pā^o aut dīute qmīcē t lūe
 tēlēs agentī q dōnēt n dīute sūt t pī^o q
 sīc p lūm tēlēs agentī pā^o assēntīam sīc pī
 nāpīa mēdīate hī lūe oclōet agnōscām sīt
 s^o pī^o aliquom sām oclōet nō sīt t t actū sz
 quodān t t pō. s^o bīdō lūm tēlēs agentī
 quodān dīcām sūt pī^o nō sūmp t t actū sz q
 dām t t pō s^o aūq sīt tōuē aut accīpe per

solum uno in eo est scire alio non solum
 non solum solum in actu sed quodammodo in p^o
 g^o et p^o et abbat dicentes ad omni an addi
 scire et sicut scire et p^o abbat op^o p^o scire
 non in aut^o deulabat dicentes h^o ad omni nu
 llo in eo notam sed eo oide ignotam tenet
 da est aut via q^o media q^o q^o solum ali
 q^o est ignotum q^o non est scire sicut et actu
 an addit est aliquid notum q^o tunc in ce
 llect agentis et ip^o est scire quodammodo in p^o
Ergo forte dubitatur ad de ex^o sicut post
 talis q^o d^o tanguli h^o idem passionis
 q^o solum et passio v^o h^o in op^o ad talis est
 g^o tanguli sit alim q^o de tangulo p^o bat p^o
 passio non v^o q^o ip^o tanguli passio h^o tunc
 passionis **H**oc q^o ut p^o ex^o p^o q^o de est nu
 lli acat sba g^o que de est nulli p^o acat
 id sicut non est de m^o ut de v^o m^o q^o de
 est sba nulli passio et p^o sba non passio
 et acat alio tunc q^o de est acat p^o sba al
 tunc ut sicut que de acat tot est tunc sba
 coloris q^o p^o est sicut ut de in op^o
 p^o loco coloris sit tanguli p^o et passio alio
 sba non obstante q^o ip^o sit sba alio passio
 n^o **E**rgo forte dubitatur ad quo vni
 talis h^o idem sba **H**oc q^o sba quodammodo p^o ex
 q^o ex^o de digrate passione q^o loquit^o
 de p^o digrate p^o passione et p^o sba
 solum cum aut q^o de affirmare aut negare
 v^o est possit ex^o de p^o digrate q^o p^o
 digrat est de sba affirmat^o tunc neg^o v^o cum
 v^o loquit^o de tangulo possit ex^o de p^o
 passione solum p^o p^o geometre est sicut
 data lineam tanguli equilateri collocare
 sicut q^o data lineam p^o collocare de p^o
 est talis sit ut p^o geometram sciunt sicut
 q^o data lineam collocare p^o quodammodo sicut
 tanguli tanguli g^o solum et p^o p^o passio
 p^o p^o geometre de hoc sba videt^o de data
 linea sicut al^o locut^o p^o de m^o locut^o at
 de p^o sba q^o p^o sba et t^o sba est
 vni talis sit ad aptando ex^o p^o valde vi
 dent^o et de sba ut q^o tanguli p^o
 passione p^o p^o geometre ut vni talis p^o
 supposito t^o sba solum si ex^o non sit de
 sba aut t^o ea ponit^o non ut ita sit sba
 ut sentiat qui dicit agriuea tunc sba
 ex^o cum ponit^o apta et quicquid q^o cum ponit^o

ad effectus qd nō hnt cō nō pōt ita nō hnt u
fī agnoscere nō pōt. bñ g dñm est qd fure
tām agnoscere. Sa via ad hoc idē fūit exp
te ipi telles. Nam si scia tñtū nō cū
areb; nō p telles nō qdē nō ferat tñt agb;
hī scia cū depend; g nra scia areb; dñt
rel are dependant aīul cū tñ nō depe
ndent qd dñm depend; possit dependētia
collē g p tellem feram tñt cū nō qdē
nō p tellem nō ipas rel causatal refera
m tñt aīul a qd; dependētia qd dñm
nō qdē p tellem nō pte sam nō est
p te fure effectus nō referat tñt aīul. tñt
via fūit. expre obī telles. Nam obī in
illis vñ. vñ a tñt ad effectū qd dñm
ut tñt dñm nū. qñ ad effectū est fūit
p tñt hī qdē est de dñm aīul. nō g po
ssim agnoscere a dñm vñ aīul nō fūit ip
referre tñt p tñt aīul nō hī qdē
de dñm aīul. Qdē si nō fūit nō vñ aīul
effectū nō fūit nō hī ad effectū fūit nō fūit
relo tñt aīul bñ dñm est qd fure est aīul
agnoscere vñ aīul fūit aīul mod; fūit tñt
appetit. **U**lti aut dñm bñ dñm g q
fure est aīul agnoscere. p qdē est. **D**ubi
tar; fure aīul ut opteat tñt ad dñm illi
est aīul. **U**lti qd hī dñm fure nō qdē. Si
fure possim qd opet tellem nō. In illis
aut nō fūit telles hūan ut sup dicebant
est p agnoscere ita qd nō fūit agnoscere aīul
g fūit effectū. Sic nō fūit agnoscere fūit agnoscere p tñt
Si g mod agnoscere nō est fūit nō agnoscere
di fūit fūit ut p telles nō nō opone
nō dñm. Si fūit agnoscere fūit agnoscere p tñt nō
dñm. Si fūit agnoscere aīul agnoscere effectū. aīul dñm
fure est aīul agnoscere fure fūit ad dñm aīul
illi est aīul. Nam hī pōt fūit agnoscere aīul fure
tñt est aīul. Si aīul telles nō possit agnoscere aīul
est aīul agnoscere tñt est aīul ad agnoscere p tñt
nō sufficit agnoscere aīul nō applicat aīul ad effectū
qd g fure aīul aīul illi est aīul qd dñm
uolebam. **U**lti fure dubitat; aīul ut
opteat tñt ad dñm. qd nō aīul fūit hīe. **U**lti qd aīul
est aīul p tñt ut si dñm est aīul dom; r
dñm est aīul. fūit qd dñm fūit aīul dom;
Si dñm qd p tñt aīul fūit aīul. aīul g dñm fūit
aīul p tñt nō sufficit fure aīul nō suffi
at aīul referre tñt aīul qd est dom;

ad hī qd habeam sciam de domo qd hī est aīul
p tñt nō fūit p tñt fure qd agnoscere aīul fūit hīe
g ad p tñt fure qd aīul agnoscere aīul illi est aīul
re hī aīul cū p tñt ita qd nō agnoscere aīul fūit hīe
Hūit vñ ad dñm nō qd fūit tangūt in
lū expre ipi fūit qd dñm. tñt expre dñm
nō correspondēt dñm fūit qd fūit fūit Nam
aīul telles est tñt ignoscere qd fūit tñt
fūit. aīul nō nōt aīul aīul fūit quodam
oīa illa quoy fūit aīul dico aīul quodam qd
fure aīul nō applicat ad effectū nō est fure
effectū simp; g est fure quodam tñt Nam
fūit rel aīul dñm fūit tñt aīul fūit quo
dam tñt ipō qñ aīul applicat aīul p tñt
fūit tñt aīul fūit simp; Sic dñm fūit
tñt aīul fūit effectū illi aīul quodam tñt ipō qñ
aīul applicat aīul ad effectū. tñt fūit effectū
fūit tñt aīul g p fūit fūit aīul fūit fūit
quodam vñt. fūit fūit applicat ad effectū
fūit fūit vñt simp; tñt aīul fūit fūit
de p tñt tñt fūit nō fūit nō qd est aīul fūit
re g qd hī dñm est fure vñt simp; nō fūit
nōt. hūit aīul fūit opōt expre dñm aīul
respondent tñt pōt tñt dñm ut dñm qd
ad fūit fūit. p fūit aīul agnoscere ut fūit
vñt. Sedo qd fūit aīul illi est aīul ut ap
plicat aīul ad effectū tñt aīul vñt fūit
tñt qd hī agnoscere aīul fūit ut hī aīul fūit
p tñt ut fūit vñt fūit nō p tñt
Ulti qd p hī aīul aīul fūit hī vba tñt
aīul fūit p modol arguendi p quol agnoscere
fūit p qd fūit aīul fūit aīul fūit nōt
dñm fūit qd ad p tñt fūit aīul
agnoscere tñt nōt aīul. **U**lti p fūit
p aīul p tñt. Sedo p aīul remota. tñt
p effectū. tñt p aīul p tñt tñt fūit
hī nōt que tñt agnoscere tñt agnoscere tñt
p tñt dñm tñt agnoscere p fūit p
p tñt tñt agnoscere p dñm. qd hī est
dñm tñt p aīul remota tñt effectū. tñt aīul
agnoscere p dñm p tñt tñt agnoscere
p aīul p tñt tñt fūit tñt dñm p
tñt tñt tangūt ut fūit hī fūit qd est p
aīul p tñt p tñt. aīul qd est p aīul
remota tñt effectū ut p tñt. fūit aīul
re de quo hoc tñt est aīul agnoscere p tñt
rel est. ad dñm de fūit qd nō est p aīul g
p effectū aīul illi est aīul ad dñm de fūit qd

ipam

¶ **Hylar** a' d' d' d' q' n' d' op'eat s'm e' actu
alio' q'm s' s' fufficit q' sic ut p'm' r' q' sic
s' fua' d' d' ad h' q' de eo sic f'ca Dubitat; for
te a's ut op'eat p'fione' p'b'anda de s'bo ac
tual' e'f'f' ad h' q' de ea sic f'ca r' v' q' sic
q' p' d' m' r' d' m' n' d' b' p'fione' t' e' s'bo. s' n'
t' e' ad alic' n' habeat actual' e' e' r' g' nulla
p'fio de s'bo p'bat' n' actual' e'f'f'at. In q'
r' u' e'f' q' s'bo n' e'f'f'at actual' o'z q' n' actual'
e'f'f'at p'fio. q' si p' h' u' f'ca de s'bo n' actu
al' e'f'f'at habebit' r' de p'fione' d' d' q' ac
tual' n' d' e'f'f'at. ¶ **Ad** q' cu' q' e'f'f'at sic obin
telles ut f'f'ate q' f'f'at' s' fua' d' d' n' s'm
fua' actual' e' e' s'ic ab s't' h' m' s'm a'f'io ac
tual' e' e' t'elligim' i' p'm' s' fua' q' d' u'at' sic ab
s't' h' m' r' p'fione' de s'bo p'b'anda s' g' op'ce
at q' l'ic e' p'fione' ad h' q' de ea sic f'ca r'
q' p'fio de s'bo p'bat' d' d' q' cu' p'fio e'f'f'at
a p'm' s' b' r' o' u'at' a s'bo f'ic fufficit ad hoc
q' s'm f'ic q' f'at' q' habeat e'f'f'at' o' d' d' e'z ad
fua' e'f'f'at' s'ic ad h' q' p'fio f'ic q' f'at' r' q' po
f'f'at' p'bat' de alic' s'bo fuffiat q' h'eat e'f'f'at'
o' d' d' e'z ad s'm illud nullo n. t'ongulo e'f'f'at'
d' m' r' d' e'z de eo h'ic t'el' eo q' h' p'fio habeat
e'f'f'at' o' d' d' e'z ad p'm' ¶ **Hylar** a' dubitaret
forte a's de q' e' t'elligat p'f'is cu' aut' q' e'f'f'at' o'z
q' f'at' ¶ **Ad** q' e' de quo h' i' o' p'f'is e'f'f'at' d' d' m'
q' e'f'f'at' v'm' h' n' t'endit' p'f'is p'bat' q' d' m' r' d'
e' f'ic q' d' d' v'm' aut' q' h' e' e'f'f'at' o' p' d' m' l' o' d'
f'ione' v'm' r' p'f'is v'm' e'f'f'at' o' p' d' m' l' o' d' e'f'f'at'
f'ig'f'icat' q' d' u'at' p'f'ic' o'z. alio m' e'f'f'at' q' f'
g'f'icat' v'm'at' i' e' ut cu' d'm' l' o' d' e'f'f'at' p'f'ic' m'
de m' r' b' m' f'ua' f'at' f'ic' cu' d'm' l' o' d' n' e'f'f'at' d' m' r' a'
b'm' f'ua' f'at' f'ic' p' g' e'f'f'at' o' p' d' m' l' o' d' e'f'f'at' r'

p^r d^r v^ratē p^romū sū enūa^racōnū sū h^r ēē cū
 dī q^r oī ēē q^r sū^r p^r q^r sū^r q^r ēē p^ro^r h^ro nomi
 nat actualē exūa^rā h^r notat hūandine p^rti ad
 sūm. h^r n. v^rm est. p^r copulat p^rti sūo r^rpur est
 notā v^ro de alio n^r d^r ipām actualē existēciā
 sū sūg^rē q^rom opom. r^r q^r dā hūandine p^rti ad
 sūm. q^r sū opōitū nō est itelligē. cū n. dī q^r est
 pluuiā r^r gaudet pluuiā est aq^r guttati ca
 dens. vā est h^r locutio r^r pluuiā nō exire flā
 cū dī pluuiā est aq^r guttati cadens n^r est in
 illis p^ro^rit q^r pluuiā habeat actualē ēē n^r
 q^r actualit^r existat s^r q^r h^r p^rti aq^r guttati ca
 dens h^r p^rse hūandiz ad h^r sūm q^r est pluuiā
 h^r g^r m^r oī ēē que sūūt r^r demūāne r^r hoc m^r oī
 demūacōm ēē exūl^r q^r p^ro^r b^r q^r d^r demūatio
 ostendit p^ro^r h^rnt p^rse oīdine ad sūa. est. n. dī
 co dūgul^r h^r tūc vā est p^ro^r r^r nō est itelles
 p^ro^rit q^r dūgul^r actualit^r existat. s^r q^r heo pa
 sūo hūe tūc h^rat p^rse oīdiz ad dūgulū demū
 cō g^r est exūl^r rest exūl^r que sūūt p^r ēē d^r p^rse
 hūandiz p^rti ad sūm nō est alit demūacō ex
 fallis n^r exūl^r que nō sūūt q^r nō est exūl^r q^r
 h^rnt opōitū hūandiz ad sūm. ut q^r symetrū
 habeat repūgnāciā ad dūamet^r n^r est q^r sūe
 n^r adit sū sūa. q^r dūamet^r sic symet^r colle
 g^rit^r aut dubitat^r forte d^r de p^racōe al^r v^ro
 n^r p^racōe q^r demūacō sic ex v^ro ip^re n^r aut q^r v^r
 oī ēē q^r sūe r^r q^r demūacō cū g^r v^ro possit q^relū
 dī ex fallis ut p^r p^r p^r hūm t^r sūo p^ro^r q^r r^rūcūq^r
 v^rm sit q^r demūacō r^r v^rm sit q^r sūe ponat tū
 demūacō ēē exūl^r. **C**o^r q^r fallis est oīa q^r d^r
 t^rq^r p^rmissē h^rnt se ut amādens r^r q^relo ut oīs
 constar aut q^r si amīs est q^r denūc^r q^rnt est sū
 r^roī vā for^r fallis. si p^rmissē sint de denūc^r
 q^relo est vā n^r tū v^r q^r si amīs nō est. q^r q^rnt n^r
 sit p^r n^r q^rntē q^r nō sit amīs. r^r tū sit oīs ut q^r
 nō sit h^ro r^r tū sit al^r. sic n^r v^r si p^rmissē sint
 fallis q^r denūc^r q^relo sit fallis. p^r n^r ex fallis sū
 v^rm r^r simul cū sūe p^rmissē p^r sūe v^roī q^r
 dōit. **N**otendū tū q^r ut idem p^ris t^r dīe
 t^r sūo p^ro^r q^r h^r ex fallis possit sūe v^roī h^r non
 est p^r q^r s^r q^rū fallis p^rmissē n^r est al^r v^r
 tūc q^relōit ip^rm. n^r nō ēē amīs nō p^r ēē al^r
 q^r sit oīs p^r n^r q^rntē q^r nō sit h^ro r^r tū sit al^r.
 s^r tū ip^rm nō ēē hōiēm nō p^r ēē al^r q^r sit al^r h^r
 acūt. sic r^r p^ro^r p^r q^rntē q^r p^rmissē nō sūe
 sed sint p^r q^relo aut sit v^r h^r h^r n^r est p^r q^r n^r
 erit alit^r s^r erit q^rū ut acūt q^relo g^r vā nō

possit copulari cum eo ppter qd cu pñ. qd obta
re immediata pñ. immediata pñ. uoluit
tu pñs dicitur immediatū pñ. pñ. qd immediata
pñ. qd tñ. pñ. est immediata pñ. qd immediata
tu pñ. **N**o. i. qd dicitur ab me dya. idem
dm. Nam ut dicitur pñ. pñ. top. de nō. i. de
mā. s. illis est ex vñ. dya. aut illis expbab
cu g. h. alē. ps. hō. dicitur sic vā. alē. flā. demā
et qm. h. pñ. acip. vā. h. pñ. acipio alē. pñ. de
tiare. id. aut qd demā. pñ. est acipiens
dē. māt. alē. pñ. hō. dicitur. cu. rō. est qm
demā. h. pñ. acipit vñ. idemā. s. illis
h. pñ. est ex vñ. dya. u. qd sillogiz. expbabili
cu. qd. ps. hō. dicitur alū. pñ. est expbabili. u.
pñ. **C**iat qm. diliget qd fuit nāt. r. qd
nō. diliget qd fuit dē. fā. id. dya. h. vñ.
ad vñ. pñ. hō. dicitur. id. tñ. d. qd pñ. alē.
pñ. est acipiens sil. i. tñ. d. qd pñ. hō.
Dubitat. forte dō. quō. pñ. est alē.
ps. enū. dicitur. **T**o. qd si bñ. vide. volum. qd
m. pñ. est alē. ps. enū. dicitur. vid. est qm. d.
fñ. pñ. pñ. alē. i. enū. dicitur. s. g. qd pñ.
ide. est. q. p. d. pñ. vñ. pñ. pñ. d. ordinat
ad. d. ut ad. d. pñ. dicitur debet pñ.
ma. u. at. d. d. est. qd. r. d. qd. ordinat. pñ.
et. pñ. g. h. pñ. pñ. pñ. alē. h.
d. r. alē. h. pñ. pñ. h. d. d.
l. ad. d. id. d. tñ. pñ. qd. d. h. pñ. h. ex
pñ. d. pñ. h. pñ. h. pñ. alē.
ta. Inde. est. g. qd. h. pñ. mō. r. d. ex
d. h. pñ. d. h. pñ. pñ. h. pñ.
sil. i. pñ. alē. oñ. n. pñ. pñ. pñ.
r. d. pñ. pñ. q. n. est. pñ. i. d. si
il. pñ. d. r. alē. i. h. hoc. n. est. vñ.
demā. qd. h. pñ. d. demā.
que. ita. h. demā. pñ. qd. nō. possit. d.
demā. d. d. d. i. d. d. d. d.
Nam. dya. ad. oñ. methode. pñ. vñ. h. i. d.
pñ. pñ. nulle. g. h. pñ. pñ. h.
pñ. que. nō. possent. dya. pñ. i. d. possit
d. sil. d. d. g. h. d. d. d.
alē. talē. oñ. d. pñ. pñ. r. d. pñ.
r. pñ. d. d. qd. d. pñ. r. d.
Nam. pñ. est. ut. ad. pñ. d. d. dubi
bile. d. aut. est. ut. d. d. pñ. d.
pñ. g. h. vñ. pñ. d. d. acipit. qd. d.
buarue. d. d. pñ. pñ. d. d. pñ.
pñ. s. d. d. d. pñ. al. g. h. pñ.

diffio hōi. l' n' pblema sic pblema g' cū sit qd
 oīo dubiat' utiq' pte accip' s; si debeat illa
 oīo dubitabilis p' nullū geludi o; q' dicit'
 alit' ps qdōis talit' n' nulls ē vī' r' dē q' nulls
 utiq' pte geludat. nā elenē si utiq' pte
 qdōis geludat n' ē' ppe nulls vī' s; mē' q' uo
 nulli plet' erit g' oīo alit' ps pblemanis q'
 q' pblema ppoit dubōm sūcty pte qdōis
 h' geludat oīo alitū pte cū. dnt' g' q' dē oīo
 et alit' ps pblemanis. sic ppo est alit' ps cū
 aaōis flām sic oīo q' d; ēē pblema dya' an
 q' geludat p' nullū. ppoit' s; utiq' pte qdōis
 cū aut' actu p' nullū geludat. o; alitū prem
 geludi. sic cūct' dya' que d; ēē pmissa l'
 d; ēē ppo. d; sūcty pte qdōis ppoit' cū aut'
 actu i' gredi nullū et alitū pte qdōis acci
 pe. erit g' ppo que d' oīom pmissam ut i' ge
 diē nullū ps cūct' aaōis sic oīo q' d' oīom d'
 adu geludi p' nullū ē ps pblemanis. **¶** Vlt'
 forte dubitat' d; q' ppo dya' nō vī diffie
 q' ppoē demātia flām ut est p' pcedē m' ppo
 q' cūct' sit dya' d' cūct' aaōm ut actu m.
 grediē nullū. s; n' est alit' ps qdōis tū flā
 utiq' ps qdōis simul vni' r' cūct' nullū p'
 i' gredi. g' ppo dya' n' est accipiet' q' h' prem
 qdōis. s; alitū tū. r' q' demātia i' alitū
 pte tū accipit' n' vī diffie h' ab illa. **¶** Qd'
 q' q' ad p'fau' spiat' diffie. ppo dya' a ppoē
 demātia sic diffie fūti' q' gēnt' afuō nāo.
 In fūto n' q' nūq' n. Al' vīficabi' utiq' ps q'
 dōis flām l' erit nauale bellū aut'. l' n' erit
 l' tade' tunica. l' n' tade'. nō n' p' ēē flā s; n'
 ēē bellū nauale. n' sūl' p' tunica tade' r' nō
 tade' o; g' t' fūti' q' gēnt' vīficau' alitū p'
 i' qdōis tū. sic r' t' fūti' nēctis aliū tū r' alit'
 q' t' fūti' nēctis est dēclata vīal' r' o; vī
 ficau' alitū pte dēclinate ut si dya' sol
 ouet' tūct' nō ouet' o; vīal' hanc pte dē
 minate q' erit solis ouē. s; t' fūti' oī' h' o; p'
 teat solū vna pte qdōis vīficau' n' tū ē hoc
 dēclate. nō n' dē possū. q' oīo r' pēnē tunica
 tade'. s; q' nō tade'. s; p' tade' r' nō tade' sic
 r' ppo' tū ppo dya' q' t' demātia accipit'
 alitū prem qdōis s; demātia accipit' al
 tū pte dēclate co q' sp' accipiat vīn. s; dya'
 n' l' accipiat alitū prem tū n' tū accipit'
 et dēclate. q' p' accipe tū pte vām q' fūti'
 vī tū accipiat cū s; dē p' b'abili' Diffie g'

enunciatio. l. pblema. dya. appoe. l. qd oedya
appoe. l. oedoe. denmāia. qz. enunciatio l. pble
ma. dya. accipit utmqz pte dēdēis. ppo
u. dya. accipit aliam ptem dēdēis. 3. dēdē
ate. qz. p. accipe hanc l. illam. 3. ppo. denmā
cia. accipit aliam pte dēdēis. dēdēate. qz.
denmācōm. accipe pte hanc. videt. vām. q.
nullo. m. p. accipe pte illā. i. fallam. ppo.
g. denmācia. erit. si. dēdēate. dicit. h. est. l.
nō. est. ppo. u. dya. eo. q. nō. accipiat. dēdē
nate. aliam. pte. erit. cū. dubōe. r. fōm.
die. alē. p. p. p. p. ut. p. si. dicitur.
et. ut. h. ut. ne. est. al. gressi. l. bipes. dīffo. hō
minis. pblema. u. dya. est. si. nō. solū. cū. du
bitat. p. p. 3. i. si. aliam. pte. dēdēis. q. p. hē
at. ut. p. si. dicit. p. ut. al. gressi. l.
bipes. est. dīffo. hōis. l. nō. p. g. q. l. dīffo.
ppo. dya. adēdēia. r. q. l. h. abēdēia. dē. r.
p. p. dīffo. dīffo. **¶** Den. cū. d. enunciatio
nō. dīffo. d. est. enunciatio. dicit. q. enūcia
tio. nō. q. l. pte. dēdēis. accipit. **¶** Lo. aut. q.
enūciatio. accipit. q. l. pte. dēdēis. ppo. dya.
accipit. q. l. pte. dēdēis. alie. m. r. alie. q. enū
ciatio. accipit. q. l. pte. al. 3. ppo. dya. d. ac
cipe. q. l. ptem. nō. q. accipiat. utmqz. pte.
3. q. accipit. aliam. pte. dēdēate. p. n. dya.
ppo. accipe. q. l. pte. dēdēis. alie. m. hanc.
dya. vām. adēdēis. pte. dēdēis. b. g. dēdē
est. q. p. est. alie. ps. enūciatio. cū. enū
ciatio. possit. accipe. utmqz. pte. al. q. utmqz.
ps. enūciatio. dēdēis. p. enūciatio. ppo. u. ac
cipiat. aliam. pte. dēdēis. tū. possit. n. enū
ciatio. q. ois. hō. est. al. l. nō. est. al. 3. nūqz.
ppo. d. i. gressi. l. fallm. accipit. h. m. ut. di
cant. ois. hō. est. al. l. nō. est. al. r. dē. n. est. hō.
l. nō. est. hō. 3. alie. ps. enūciatio. affirmatio.
l. negatio. i. gressi. l. fallm. **¶** Den. cū. d.
dēdē. aut. dīffo. d. est. dēdē. r. dīffo. l.
dēdē. q. est. dēdē. ps. u. q. est. aff. l. quid
est. negō. dicit. q. dēdē. est. aut. sup. oppō. cū.
nō. est. mē. p. se. r. l. dicit. ps. aut. dēdē. que
est. dō. de. alie. l. que. p. dicit. dō. de. alie. est.
aff. l. uocat. ppo. affirmatio. q. uō. dō. ab. alie.
l. ps. dēdē. que. remoz. dō. ab. alie. negō. est.
l. uocat. ppo. negatio. **¶** Lo. aut. q. dēdē. hē
dual. ptes. affirmatio. videt. negatio. 3.
aff. est. que. p. dicit. dō. de. negō. uō. q. remoz.
dō. de. a. **¶** Dubitat. forte. dō. quō. dēdē.

sup

no oppo l. sic spet oppo cū nō est mē p se.
¶ Lo. q. p. est p se tale q. est mē tale r. q.
est p ois mō tale. r. cū. r. q. q. l. a. sic. tale.
flam. l. q. est p se tale. r. q. est mē tale. e.
is. ois. alie. ut. ignis. q. est. mē. calidus.
est. is. r. cū. ois. calidus. cū. n. alia. tū. sūt.
calida. r. p. p. n. ignis. ut. p. p. q.
fo. mē. dēdē. g. d. n. hē. mē. p. se. q. p. ois.
modū. aut. medio. r. est. is. q. alia. p. p.
ad. dēdēia. mediū. p. q. l. a. q. ad. p. p.
q. d. d. est. mē. videt. mediū. p. fōm. mē.
l. sūm. addit. aut. ab. alie. r. mē. mediū. r.
l. q. d. h. i. dēdē. q. d. n. t. d. mē. p. sūm.
l. g. hūc. mē. loqz. dicit. q. q. mediata.
p. ois. mō. hūc. mē. t. p. fōm. q. l. sūm. q. r. a.
u. imediata. r. oppō. p. alie. hūc. mē.
r. alie. nō. hūc. mē. q. nō. hūc. mē. l. fōm. f.
l. sūm. dēdēia. u. sūt. p. dē. mō. imediat. nullo.
m. hūc. mē. n. p. fōm. n. p. sūm. flam. albū.
r. nigrū. que. dant. q. mediata. hūc. mediū.
l. fōm. q. r. p. fōm. r. color. medi. r. albū.
r. nigrū. ut. fūcū. r. pallidū. hūc. r. mē. l. sūm.
q. r. p. sūm. alie. q. est. ois. absq. colore. q. n.
est. albū. n. nigrū. n. i. alie. colore. coloratū.
ut. a. r. a. q. l. h. cū. d. p. p. q. u. i. me
diata. nō. hūc. mē. l. fōm. q. nō. r. p. forma.
media. n. dīffo. r. sanū. r. n. fōm. n. fōm. uelle.
n. loq. n. medicor. p. dīffo. dīffo. q. d. m.
q. uocat. neutm. cē. media. r. sanū. r. egrū.
dīffo. p. q. d. media. cē. rectū. regimen.
sanor. egror. r. neutor. cē. r. sanū. r. egrū.
mē. p. sūm. q. r. p. sūm. alie. q. neq. est. sa
nū. neq. egrū. ut. lapis. r. ferrū. d. r. p. p.
n. hūc. mē. p. fōm. q. r. vīa. r. mortū. r. ce
cū. r. vident. n. est. mē. fōm. est. tū. ibi. mē. p. sūm.
q. r. p. sūm. dō. q. neq. est. vident. n. cū. u.
lapis. r. catul. an. nonū. dē. dīffo. u. nullo.
m. hūc. mē. n. p. fōm. q. nō. r. p. fōm. r.
affirmatio. r. negō. n. r. l. sūm. q. nō. r. p. sūm.
alie. de. quo. nō. vīfīat. aff. r. negō. tū. r. de
ipo. nō. vīfīat. h. l. dīffo. g. d. n. cē. p.
se. imediata. q. sūt. p. ois. mō. imediata. r.
nullo. m. r. p. mē. r. p. r. r. est. is. q. alia.
ad. p. p. de. imediata. flam. r. alie.
oppō. r. p. dō. mō. imediata. r. r. r. r.
uat. ad. de. dēdē. ut. r. mō. oppō. h. r. m.
affirmatio. ad. il. negō. **¶** Den. cū. d. immedi
ati. aut. p. p. dēdē. de. imediato. p. dō.

五

2apim⁹ h⁹e rōs usi. offūne se tellu urō
 hī cōia flom s amica. p⁹ q⁹ tpmō tellu nō
 est enī rēthi. s⁹ tmm cōes ur sūt enī cōi
 ps. cōle r tēle rē hī stant tpmū tellu nō.
 ista cū 2apim⁹ h⁹e rōs usi. hor rōg rōe
 q⁹stam/ q⁹ rīgtatē r vītatē ex amare s⁹
 tōb⁹ hor rōg/ iō stā cū 2apim⁹ h⁹e rōs u
 sū sūt aliqū nobis notē hī dīgtatē/ r tpmū
 an rōs usi nō p⁹ ē audire scieratlls p⁹ ah
 q⁹ dōde scām p⁹ q⁹ habeat rōs usi/ iō par
 o⁹ dīscipulū docendū ē t⁹structū t⁹hī cōib⁹
 q⁹ addiscat scām aliq⁹ pōm aut nō necē est
 h⁹e q⁹h docendū flom hī pōet fūdate sūt in
 rōib⁹ spālū cūmnoy q⁹ nō o⁹ p⁹stare q⁹h do
 cendū possum⁹ n. h⁹e rōs usi r possum⁹ s⁹ dī
 sapulū anq⁹ sūm t⁹structū ē q⁹ p⁹ rō nō o⁹ nō
 p⁹stare pōet t⁹structū s⁹ t⁹geometā nō o⁹ p⁹la
 re q⁹ recti anguli sūt cōlles. hī demīatū nō
 possit s⁹ sūt pō t⁹lā p⁹stare. ¶ Vlt⁹ forte
 dubitat⁹ a⁹s. ut⁹ dīgtatē r pō sūt eodē m⁹
 tmedīatū p⁹ sūllī demīatū. ¶ Ad q⁹ ut p⁹ p⁹
 hūa cū dīgtatē sūt exīd cōib⁹ pōet vō
 sūt m⁹ exīd spālū r cū cōia sūt pōia
 spālū nōcē est dīgtatē ē pōet pōb⁹ iō u
 sūp⁹ declarabāt dīgtatē sūt t⁹demīatē q⁹
 sūp⁹ nō hūt aliq⁹ pōet pōet pōet iō nō s⁹
 t⁹demīatē q⁹ nullat hūt pōet pōet s⁹ dū
 t⁹demīatē q⁹ nō hūt aliq⁹ pōet pōet pōet
 illa scā valeant demīatū s⁹ cū iō sūt tmedī
 atū q⁹ nō h⁹e dō p⁹ cū nō eodē hī q⁹at dīg
 tatē r pōib⁹ dūllī dū tmedīatū p⁹ h⁹e
 r illa. ¶ Vlt⁹ forte dubitat⁹ a⁹s. ut⁹ pō
 nō sūt eodē m⁹ t⁹demīatē. ¶ Ad q⁹ o⁹ pō
 uel sūt t⁹demīatē illa scā iō dū ē pōet
 q⁹ si ibi demīatē nō ponerent nō s⁹ponent
 veyū aliq⁹ sūt pōet t⁹aliq⁹ scā que nō de
 mīatē illa scā nō t⁹lla alia ut q⁹ recti an
 guli sūt cōlles s⁹ pō t⁹geometā nō cū hī t⁹ali
 q⁹ alia scā demīatē s⁹ depūdo ad pūctū
 rectā līnēā dūcē hī s⁹ponat t⁹geometā de
 mīatē nō hī t⁹scā nō demīatē nō t⁹vi p⁹h. q⁹
 pūct⁹ pūdo nō est gīnuus. nō gīguus nō
 q⁹ sūt s⁹ hūt t⁹mo ut ibi declarē t⁹ q⁹ duo
 pūctū est dare līnēam medīā s⁹ g⁹ t⁹ q⁹
 duo pūctū est dare līnēam medīā hī depū
 do ad pūctū rectā līnēā dūcē q⁹ hī ibi dū
 ē illa rectā līnēā que ibi cōt⁹ t⁹me ¶ Ex
 m⁹ cū dō pōet aut⁹ s⁹ pōm t⁹ s⁹ pōm nō dī

scire qd facit suppo. & g' erit p'm' imedia
 cu videt' digital' disto' sp'p' digital' aut' di
 ffe ab alijs qd est p'm' mg' coe' r'ole. disto' u'
 r' suppo' s'it mg' p'm' sp'alia. r' p'p'a Rursus
 disto' disto' a suppo' qd suppo' cu sit q'da
 appo' accipit ee' sup'ra' q'p'atue' r'io' sig'ficat
 dm' l' f'm' r' q' q' suppo' o'z' v'u' l' f'm' sig'it' i'o'
 h'i' p'm' sp'p' o'i'. disto' u' qd ee' no' accipit sup'
 tu' q'p'atue' h'z' exp'atue' i'o' no' di' suppo' qd p'p'e
 no' sig'it' dm' n'z' f'm' s'z' di' p'o' q' no' p'batut'.
Vouiam autem optet' credere
 r' c. postq' p'hs' o' q' o'z' demia'com
 ee' exp'atue' sup' p'te ista' declarat
 q' o'z' eam ee' q'm'oc'it'z' o'ndent' multiplici
 r'oe' q' p'm' s'it' noc'ia. i. mg' v'u' q'elone' t'e'
 q' d. f. q' p' facit q' def'm' est. so' remouet' ex
 r'oe' q'da' q' possent' exp'cedentibz' h'z' o'm'i'
 ibi quibz' da' g' q'da'. ee' p'm' ta' f'ic'at' p' q' n'et'
 r'oe' adduac' ad p'p'atue' h'nt' se n' p'm' q' ad
 p'lent' f'ic'at' r'ep'ha' f'ic'at' ad q'elone' f'ic'
 p'mo' p'm'. i'notest'it' nob' q'elo' so' p'm' s'it' p'
 no' q'eloe' t'io' p'ncip'it' f'm'it' ad h'ent' q' q'eloe'.
 p' g' p'bat' p'm' ee' mg' no' q' p' ea' i'notest'at' q'
 do'. so' q' p'ul' s'it' no' q'eloe' q' f'm'it' p'm' s'it'
 q' q'eloe' ad h'ent' p'a' ibi p' aut' crede'. e'ia' i'
 mg' aut' debeant'. ee' p'm' d. f. q' p' p'nt'at' i'o'
 p'p'atue' so' declarat' q' d'nt'at' r' f'at' q'elom' in
 tentu' ibi. ut p' q' amant'it'. In p' p'te in
 tendit' talem' i'om'. p' q' v'm'it'at' r' mg' s'z'
 nos' scim' q'eloe' p' p'm'. g' p'm' mg' scim'it'
 In hac aut' r'oe' sic' p'ced'it' q' p'mo' p'at' m'to'
 i'em' r'io'. q' q'eloe' s'it' no'ce' videt' p'm' so' p'at'
 q'elom'. q' p'm' s'it' mg' no' q' q'eloe' r'ol'it' p'o'
 maior' u'z'. p' q' v'm'it'at' r' mg' s'z' g' q'm'
 aut' o'z' crede' r' f'are' r'e'. i. q'elom' aliq' p'ban
 dam. d'habendo' h'i' f'm'it' q' uocant' demia'com
 i' r' s'io' est aut' h'i' i' q' h'i' u'z' f'are' q'elom'. q'
 p'p'at' est. i. q' f'are' ea' ex'q'ibz' est' f'm'it'. i. f'are' p'm'
 q' d. q' nos' credim' r' scim' rem' q'elom'. q'
 habent' demia'com. r' est. i. q' f'are' h'i' i. q' f'ic'
 m' p'm' ex'q'ibz' est' f'm'it' demia'com h'i' est' u'z' q'
 q'eloe' est' no' p' p'm' i' s'io' q' n'oe' est' n' solu'
 p'og'it' p'm'a' i. p'm' aut' o'ia'. aut' q'da' s'z' i'
 mg' h'ec' est' q'eloe' u'z' q' p'm' no' solu' s'it' p'ul'
 no'. q' q'eloe' s'z' i' s'it' mg' no' r' f'ic' p' h'i' p'
 q' est' v'm'it'at' mg' d' est. h'i' est' maior' u'z' q' p'
 v'm'it'at' r' mg' f'ouet' aut' i'o' ut' antea' f'ic'
 bat'. **D**em' cu' d' ut' p' q' amant'. declarat' q'

ipso valz qps alluipa. q si qdloet hnt notu
 pp pn. q pn hnt mg nota. **¶** Alter aut vlt
 dubitandū q pbs aut tū q q pōgēe pū
 ēē mg nō a oia a dda bz deti i pōgēdo qdē
¶ Den ai d nō f aut aede mg. Adduat
 sam idm q pn hnt mg nō q qdlo est aut h
 id ducet ad ipōe formet a dō. Si pn nō cōt
 mg nō q qdlo sciet q dō mg l'atli ogēdo
 qdloet qd nō nouit q pn q nouit si h ē ipō
 q ipō est q dō l'atli. l'meli' dīpōe q sciet
 ogēdo mg qdloet qd nō nouit q pn q nouit
 ē ipō est q pn nō hnt mg nō q qdloet h est
 ē q alt q m sciet m meli' dīpōe q sciet.
 Si qūgū aliq ēē talē ut sit meli' dīpōe
 q sciet nō p aut mg aede q nō qūgūat
 sup sciet. ab ipō. l'ur hz alia hā q nō exīstet
 sup sciet ab ipō r hnt sup que sciet. q d q n
 sciet i meli' dīpōe q sciet nō p mg aede
 n p mg ogēdo ea quē nō sciet i que nō qū
 gūat ipm sciet q ea q sciet r hō q aadē a
 h. i. qūgū iūst ipō q dō h mg aede hnt
 que nouit q hnt que nō nouit n dō aede
 aut. i. denū aede aut aliq qūe pp denūm
 pōgūat. i. mg ogēdo sup ipā pn. i q nō est
 ne aadēat nobis talē i qūe oī qēde q ne
 cēte est. aut mg aede pū a oūz a dō dā
 q qdlo. **¶** Flo aut q aut q dō denū aede
 aut. l' dō aede hnt pp denūm oī p ogē
 ēē. i. mg ogēdo sup pn q nō aō aede q
 m nō p denūm q q p p' vltūz nō ēē
 nō opere q mg sciet pū q qūe l' qū
 nō credit nēscit qūe n p denūm q p p
 nēscit oī q mg aede r mg sciet pū
 q qdlo. **¶** Flo i q nēscit qūem
 n p pn. pn scio p se. qdlo a p se oī dā.
 nō est il nō n ut rēst i pū. qūe ai p hā
 ypoetēm. qdlo p se sit nō ignota pn aut
 hnt m nō si nō mg aede pn q qū
 nō mg aede hnt que noui. q hnt que
 nō noui q est ipō q nō sciet nō meli'
 dīpōe si dō sit talis n p mg aede hnt
 que qūgū ab ipō sciet q hnt que sciet.
¶ Flo i q pn p ogēdo qūe possū q
 ēē pn nō rō ignota si q mg nō aede
 m pn qūe qūe possū nō mg aede hnt
 que sciet q hnt que nēscit q est ipō
¶ Flo i q possū h oī dā qūe nā
 ai rē tū q nō p dō mg aede que nō

qūgū sciet ab ipō que sciet. i. qūe ea que
 sciet p a dā hnt vlt q si hō nō mg aede
 pn q qūe sciet p pn a aede h t qūe q
 dō mg aede hnt que nō qūgū sciet ab
 ipō q at que sciet. totū q h dā p rēst
 ad ipā qūe ut sit p p si nō aede mg
 pūpū qūe qūe sciet p pn rēst q qūe ul
 i mg aede hnt que nō sciet. i. qūe ut
 nō est sciet nō ēē p q qūe l' mg aede
 qūe qūe pn i q possū ēē p se nō hnt pn
 q qūe p se talē est mg talē qūe p a hāo p p
 tēst sciet q nō est p se nō p qūe mō est q
 nota ēē mg nō qūe ut est nō p pn qūe mō
 h ogēdo a m p pōe rēst ut nō totū h dā
 rēst ad qūe si vna p se rēst ad pn. aha ad
 qūe ut sit p p si nō mg aede pn qūe qūe
 bz sciet h t qūe q qūe l' mg aede qūe q
 nō nouit qūe pn que nouit nā si nō aede
 denū mg pn qūe qūe ēē p se ogēdo rēst
 ogēdo p pn nā q qūe p se p se est ogē
 abūst. p pn q qūe pōe q possū nō mg aede
 pn q qūe sciet q qūe hāent aliqūe ogēdo q
 nō hnt pn q qūe p se ipā rēst ut nō p
 se hnt qūe notā ai pn. i qūe ēē notā p a
 est aliqūe ēē notā q qūe p se p se nō ipā
 mg nō pē q qūe p rēst ogēdo rēst
 solū p se nō ai q qūe l' qūe sit ignota
 si nō aede mg pn q qūe qūe ut est p se nō
 p qūe nō est nobis ignota ēē nob mg aede
 l' qūe ipā pn que sciet nobis nō totū q rēst
 se si nō aede mg pn q qūe qūe aede mg
 l' qūe qūe q nō nouit q pn que nouit
 hnt q qūe p se q qūe p se nō p qūe est q
 nota. **¶** Flo i q sic pma rō fūdaab qūe
 q p pn sciet hō iō fūlapit fūlapit exeo
 q qūe l' a pū sciet pn i p se notū uenit
 i ogēdo qūe l' possū rēst q qūe rēst fūlapit
 ai accipit h rēst ut nō p pn ēē mg nō
 q qūe eo q p ipā q ogēdo dūst aut h iō ab
 illa q h est ad ipō illa est oī dā. **¶** Du
 bitat forte dō q pbs ipcedent rēst aut
 q qūe pōgēdo mg nō ēē oī pn a qūe rēst
 hac rēst id rēst dūst q oībz pūpū a
 dō dā nō ēē est mg aede q qūe. **¶** Flo q i
 ogēdo qūe q ad p se l' sciet est aede
 q dūpūte dūst est n. i. dūst pn
 hō est dūp q qūe sciet pn qūe ut dī
 gūet qūe dā rēst ut pūst. Rūst

q dōne

pmissile sit due l maior r mior expe s pñ
 sit due dūstātel scā dūstātel est expe mo
 di ogstentor q s alia p ogstā l p sñ ur q
 vide luna eclipsat l pñm q scā q ibi
 de ponit dā / oīta dūstātel est expe sa
 q q alia q pñm p alia scām balenāte
 alia u p balenāte q s pñs aut q q pñg
 scē oīa pñ a quedam l p sñ refū ad dū
 stāte pñ l ad dūstāte pñm l ad dūstā
 tate modor ogstentor l ad dūstāte scām l
 refū ad dūstāte pñm l tūc et sñ q ad pñm
 alie dñit qñt pñ pñenotū ut dñtal et
 pñm nō pñe notū ut mē demācōt q i gre
 dñ demācōt sñm videri n q ad pñm
 hñm q angul⁹ hñm qñt hñm qñm qñm
 rade sñt qñm r qñt hñm medū q hñm an
 gulū exñscā equāte duobz tñscā
 pñm pñm est pñe notū a u ut ē que igno
 rā hñ qñ nā ignorānt geometām que du
 bitabit de angulo exñscā hñ de mē tñ
 r que dubitat ut angul⁹ hñt hñ an
 gulū hñ ut hñt hñt q s pñgñt oīa pñ
 a quedā qñ hñt qñ si nō pñgñt oīa u
 si nō pñgñt pñm pñm r qñdñcia de
 mīcōt sñm tñ qñ pñm qñm ut dñg
 que i gñdñt sñm tñ **S**ed m hñ pñ
 ex pñ refūdo hñ ad dūstāte pñm l dñcā
 nñm qñ maior pñgñt qñ hñt qñ ad mī
 noīe sñt dñcā ogñt qñ sñm nō pñgñt
 aut qñ pñm qñ nō qñ pñgñt mīo p
 ogñt tñ qñ qñ pñgñt maior tñ nō mīo
 rel tñ m pñ ex pñ tñ refūdo hñ ad dūstāte
 mōr ogñt nā ut dñcā alū sñm ogñt
 aut pñsñt ut qñm hñt ēē alñ ogñt
 pñm r pñm pñm cū sñm ogñt pñsñt nō
 qñ pñm ēē pñgñt ut si videri solem edip
 sāt r qñ hñt edipñ solū nō qñ te pñgñt
 tñpñm hñt hñ pñm r pñm pñm habet
 notāā de edipñ solū qñ te illa pñm pñgñt
 ēē pñm solū edipñ ogñt pñm qñ qñ pñgñt
 de rñ nō oīa rñ nō qñ ad oīa modū ogñt
 mīl tñ qñ te pñgñt qñm r qñ ad qñm mō
 nā hñ nō qñ te pñgñt pñm pñm nōstī ogñt
 mī sñsñt r pñm sñsñt qñ te tñ pñgñt cā
 qñ nōstī ogñt mī rñnātō r pñm pñm cñ
 to mī pñ ex pñ qñ sñ refūdo hñ ad dūstāte scām
 nā hñ scām balenāte r supior r soluat usq

tñm pñe nō scā cñ balenāte r tñm nō sp
 reluat usq tñm pñe nō hñ alñ reluat usq
 tñm que tñm pñm scām sit pñm ogñt
 sñ pñm pñm pñm pñm nō tñm pñm r
 pñm pñm nō tñm pñm scām ut tñm pñm
 ad scām sñm pñm ogñt pñm rñm
 qñ sñm oīa pñm qñ alia pñm pñm pñm
 ogñt r pñm sñm hñ nēscā illa qñ tñm
 pñm qñ qñ pñm pñm illa que tñm pñm
 tñm scām sit pñm pñm sñm hñm pñm vñ
 tal vñs dñcā qñ ogñt nō sit scām vñ
 sñm hñ scām pñm pñm r pñm dñcā
 qñ pñm tñm pñm pñm pñm illa qñ ad
 scām balenāte r scām qñ pñm qñ
 qñ ad balenāte l alñ qñ pñm rñm oīa scām
 qñ pñm qñm qñ qñ pñm ogñt r ad hñ
 alñ qñ pñm rñm rñm nō oīa pñm qñ nō qñ
 pñm mīo qñ tñm pñm qñ qñ pñm
 ogñt r mīo nō est nñm tñm alñ
 que pñm r pñm pñm ogñt qñm
 alia rñm mīo alñm pñm ut id cñ pñm
 vñm qñ pñm mīo nō sp lō de notāā
 ogñt ut habet pñm r pñm pñm
 nō aut ut habet vñm sñm r pñm
Sed forte dubitat dñm ut alia po
 sit ēē mīo dñcā qñ scām ut pñm tñm
 vñm tñm **S**ed qñ qñm hñ scām dñm
 tñm hoc dñcā pñm hñm pñm est mīo dñcā
 sit hñ scām r qñ habent hñm qñm hñm
 nō videt sñm nā cñ hñm pñm mīo
 hñm ogñt eo qñ pñm ogñt ogñt nō vñ
 ēē dñcā scām tñm cā que se tñm in
 scām r dñcā pñm qñ scām qñ pñm vñ
 cñm pñm ut refū ad dūstāte modor ogñt
 di. Sed ut refū ad dūstāte scām tñm ad dū
 stāte pñm pñm nñm qñm qñm vñ scām
 ogñt ogñt alia ut scām edipñ lu
 ne qñ vñm luna edipñ rñm pñm qñ
 tñm qñ dñm ogñt pñm alia tñm ignorat qñ
 nem que pñm ex illis pñm elia ut
 dñm possit scām modor obū cñm r scām
 quom sol r luna possit hñm ogñt tñm
 ut qñ vñm sit scām rñm rñm tñm
 da r scām qñ tñm ogñt tñm pñm tñm
 ut qñ rñm nō pñm quom cñm tñm
 possit cñm edipñ possit nñm scām
 pñm qñ rñm qñ ut dñm qñ tñm dñm
 scām scām sñm pñm pñm hñm edipñ est me

luis disposiō qm̄ qui nō p̄p̄a p̄n̄ s; via s̄
 agitat ip̄am edip̄am. Sed m̄ h̄ p̄ exp̄i q̄
 ad dūlitate scāz ut p̄z d̄scā s̄alēnate ex
 s̄alēnata s̄c̄ mediana s̄alēnate s̄c̄ n̄
 v̄tē n̄ multos scientes autē mediane og
 noscentes v̄tē n̄ facientes bonas curas ig
 norantes t̄n̄ n̄lem p̄h̄am. r̄viden̄ multos
 n̄l̄ p̄h̄. s̄ ignorare medianā cū ḡ d̄scā
 s̄alēnate cradat p̄n̄ s̄c̄ s̄alēnate s̄c̄
 s̄cāz s̄alēnate h̄z noticiā p̄n̄ est meli⁹ di
 sposiō qm̄ scient s̄cām s̄alēnata h̄is noticiā
 cū oclonū. **U**lacil n̄ p̄h̄s ignorat medi
 ana est meli⁹ disposiō qm̄ medic̄ ignorans
 n̄lem p̄h̄a. al̄ ḡ s̄cām t̄cū s̄p̄onebat s̄cām
 videt q̄ nō possit sari oclō s̄i p̄n̄ p̄n̄ q̄ p̄
 s̄cām s̄alēnata r̄p̄ia sensus possit sari al
 que oclonē q̄ p̄n̄ ignorat h̄z s̄c̄ nō s̄c̄
 s̄c̄re potissimū h̄z s̄c̄ s̄c̄re q̄m̄ r̄ q̄ ad s̄c̄
 r̄ n̄ potissimū h̄z r̄cū oḡcāo p̄n̄ r̄cū s̄p̄
 ḡ loq̄to h̄n̄c̄ d̄sc̄ s̄c̄t̄ ignorat nō oḡcāo
 n̄ p̄ p̄n̄ s̄c̄ ut sup̄ dicebā. t̄m̄ p̄t̄ exp̄i
 referendo h̄z ad dūlitate oḡp̄l̄ationis s̄cām il
 le qui est ap̄t̄ n̄tē r̄ est mollis carne da
 to q̄ nō s̄c̄t̄ ext̄at̄ t̄ s̄cā est meli⁹ disposiō
 ad s̄c̄t̄ p̄ boni oḡp̄l̄ationis q̄ dūl̄ carne
 si p̄loga q̄t̄ studio t̄cū dūl̄t̄ q̄t̄cūq̄ t̄n̄
 oḡcāo s̄c̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ meli⁹ disposiō
 s̄c̄t̄ p̄t̄at̄o l̄ nō p̄ m̄ḡ crede h̄is que n̄
 nouit q̄ h̄is que nouit r̄ q̄ nō m̄ḡ ae
 dem̄ p̄n̄ap̄t̄ q̄ s̄c̄t̄ s̄c̄re p̄ p̄n̄ ut est p̄p̄
 h̄ia t̄cū magis creden̄ h̄is que n̄ nouit
 q̄m̄ h̄is que nouit cū ḡ h̄z s̄c̄t̄ t̄p̄o r̄ p̄uiz
 q̄ nō s̄c̄t̄ nobis p̄n̄ m̄ḡ nota. **D**em̄ e
 d̄ maḡ a debentē. adducat m̄ r̄onē sup̄
 t̄a exo q̄ p̄n̄ap̄t̄ debentē s̄c̄t̄ ad h̄ere for
 met aut s̄c̄. quicūq̄ s̄p̄t̄ credit p̄n̄ r̄fir
 m̄t̄ ad h̄ere al̄ nō solū s̄c̄t̄ ei p̄n̄ m̄ḡ nō
 t̄v̄tate s̄z t̄ oppōitā p̄n̄ s̄c̄t̄ ei m̄ḡ nō t̄ll̄
 m̄t̄ s̄z q̄ h̄z p̄n̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ h̄z est
 ḡ q̄ aut maḡ aut. i. ampl̄ q̄ dem̄ sit d̄c̄
 possunt q̄ debentē h̄z s̄cām p̄dem̄t̄at̄
 nō solū oz p̄ p̄n̄ m̄ḡ oḡcāo r̄ip̄is m̄ḡ ae
 d̄e sup̄ t̄v̄tate q̄ ei q̄ dem̄t̄at̄. i. q̄ d̄c̄ s̄z n̄
 ip̄o. i. ab ip̄o. ad p̄t̄ eē credibili n̄z not̄ oppo
 s̄itā p̄n̄ s̄c̄t̄ sup̄ t̄ll̄ q̄t̄b̄i oppōitā p̄n̄ s̄c̄t̄
 s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ d̄eceptionis. i. ignorat̄e totū h̄z q̄
 dem̄ est. est oclō p̄banda m̄z q̄ oz p̄n̄ eē m̄ḡ
 nō t̄v̄tate r̄ oppōitā m̄ḡ nō t̄ll̄. s̄c̄t̄

s̄c̄t̄ oz facitē s̄c̄t̄ nō t̄v̄tate eē sup̄ p̄n̄ h̄z
 est id̄ p̄q̄m̄ p̄bat̄ s̄cām q̄ n̄ debentē eē t̄v̄tate
 bules p̄n̄ s̄z debentē s̄c̄t̄ ad h̄ere ill̄ id̄ p̄n̄
 debent nobis m̄ḡ nō t̄v̄tate r̄ oppōitā t̄ll̄
 q̄ s̄c̄t̄ ad h̄ere n̄ dubitant̄ dev̄tate ali
 cui p̄n̄ nō dubitat̄ dev̄tate oppōitā. **U**lacil
 aut q̄ cū t̄v̄tate affiḡit̄ id̄c̄ q̄ m̄ḡ debentē eē
 nō p̄n̄ q̄ oclō. t̄q̄ h̄z r̄onē m̄n̄t̄at̄ s̄c̄t̄ de
 oḡcāo nō p̄dem̄t̄at̄ r̄ p̄ sua p̄n̄ q̄ ut sup̄
 sup̄t̄ dem̄ est si p̄v̄ia s̄c̄t̄ p̄ al̄ q̄m̄ p̄dem̄t̄at̄
 r̄ p̄ sua p̄n̄ c̄nt̄ nō al̄ q̄ oclō. t̄tali noticiā
 nō oz eē m̄ḡ nō p̄n̄ q̄m̄ illa q̄. **U**lacil r̄ q̄ d̄
 s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 decet q̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 ut si d̄c̄t̄ ḡo q̄ h̄n̄c̄ d̄c̄t̄ dep̄c̄to ad
 p̄t̄c̄t̄ s̄c̄t̄ eē s̄c̄t̄ d̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 h̄z h̄n̄c̄ nō s̄c̄t̄ eē s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 p̄n̄ h̄z male t̄ll̄git̄ illa. ut si accip̄ ḡo
 q̄ h̄n̄c̄ d̄c̄t̄ dep̄c̄to ad p̄t̄c̄t̄ s̄c̄t̄ eē s̄c̄t̄
 h̄z p̄n̄ accip̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 t̄c̄. s̄z ḡo h̄z d̄c̄t̄ p̄n̄ b̄o t̄ll̄git̄ q̄ t̄ll̄git̄ de
 t̄m̄t̄ rect̄. s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 t̄ll̄t̄ de curia. i. acc̄. **I**git̄ quidem p̄
Ribuldam id̄ r̄c̄. postq̄ p̄n̄ s̄c̄t̄
 q̄ dem̄t̄at̄ est exp̄m̄s r̄ d̄c̄t̄ r̄onē
 claut q̄ s̄c̄t̄ est p̄dem̄t̄at̄. **I**n
 p̄te ista ut dicebat̄ remoz quosdā errores
 qui possent h̄z originē exp̄c̄t̄ s̄c̄t̄ aut
 h̄z errores duos p̄m̄t̄ est q̄ n̄ oḡcāo s̄c̄t̄
 s̄cām si nō est s̄c̄t̄ n̄ p̄. r̄p̄ma nō q̄ s̄c̄t̄
 r̄. q̄ nō est deuenire ad ip̄a l̄ nō habet
 c̄t̄ p̄q̄t̄ s̄c̄t̄ r̄ oclō q̄ n̄ oḡcāo s̄c̄t̄
 r̄. Sed est error est. q̄ oclō s̄c̄t̄ p̄de
 m̄t̄at̄. h̄z n̄ s̄c̄t̄ errant̄ uolentes salua
 re q̄ oḡcāo eē s̄cām. r̄ q̄ oḡcāo s̄c̄t̄ n̄ ae
 dent̄ q̄ possit eē s̄cā n̄ p̄dem̄t̄at̄ oḡcāo
 r̄t̄ q̄ oclō possit s̄c̄t̄ p̄dem̄t̄at̄. r̄ q̄
 c̄t̄at̄ dem̄t̄at̄. t̄n̄ ḡ s̄c̄t̄ q̄ p̄ n̄t̄at̄ h̄z
 errores. Sed adducat error id̄c̄ t̄ d̄c̄t̄
 ut errores illos. s̄a ibi supponet̄ enim. eēa
 ibi s̄c̄t̄ aut d̄c̄t̄. d̄ ḡ q̄ b̄o ḡ quidem p̄
 id̄ q̄ oz p̄ma s̄c̄t̄ nō ut eē s̄cā. q̄ d̄. q̄ q̄ oclō
 negat̄ eē s̄cām. q̄ cū op̄at̄ s̄c̄t̄ p̄. i. p̄n̄
 ad h̄ q̄ s̄c̄t̄ s̄c̄t̄ ut p̄b̄at̄ t̄p̄o est s̄c̄t̄
 p̄. id̄ ut dicebant̄ t̄p̄o est ad s̄c̄t̄ s̄c̄t̄
 quibzda a sup̄ uideb̄t̄ oclō q̄ d̄ eē dem̄t̄
 c̄m. q̄ d̄. q̄ al̄ error est q̄ oclō possit dem̄t̄
 r̄ quoz neut̄ n̄z t̄n̄ est n̄z n̄c̄m. neut̄. n̄ h̄z

optionū est vā nulla ex est nec. i. nulla ex
h3 nōtial idel. **¶** Den cū d. supponet. n.
aduat hor error idel. i. fulamta. cō q. d. f.
q. p. o. quō fulacbat errorē aut nōtial q. n.
o. f. are. **¶** Sedo dectat quō munebat aut
errorē dñat q. potmō oia demitū ibi. q. dñ
n. q. ipm fure. cō p. d. f. q. p. o. quō aliqui
plabamē n. cō scdm. Si tēat hē abue in
infia. so dectat quō negabano cō scdm si
hē deuenire ad aliā p. i. p. f. l. tēat. In p.
p. re tēat talē idm. vbiuq. est abue dñat
cū hē deuenire ad alia pma. r. p. q. n. n. p.
pma q. f. are postiora. imo h. postio n. q. f. are
g. si mēat est abue infia nō est deueni
re ad aliā pma. n. p. p. q. f. are postiora. r. p.
q. n. n. q. f. are h. q. g. q. aut supponet. n.
n. cō oio f. are h. ad infia nōtial reduci
uolūt q. effectū reducat infia cū nōtial n.
f. are nōtial faciet postiora p. pma. q. n. est
p. cōtē infia tēat nō est ibi dare aliā pma
p. que possint f. are postiora. i. s. dñat quoz
sup. reductoz infia. l. q. dñat n. cō p. i. re
f. are dñat. i. p. o. cō n. infia p. f. are. **¶** No
aut q. cū. ul. pma nō hē p. cōtē. Si i. hē sta
f. are hē f. are. Si infia est deuenire
ul. ad p. infia hē f. are. i. q. dñat infia p.
f. are f. are g. dñat dñat infia nō est p. q.
i. p. o. cō infia p. f. are. i. infia i. p. o. cō ul.
ad p. deuenire. **¶** No. i. q. n. nō est f. are n. p. p.
cū infia nō f. are aliā pma. postio p. cōtē
infia tollit cō f. are. **¶** Dubitaz forte dñat
ul. h. p. dñat f. are. q. n. i. tēat cō p. cōtē infia
q. tollit cō f. are. i. ul. q. nō. q. r. f. are f. are ad
cō f. are f. are ad q. dñat ut p. q. dñat me. Si f. are
optionē p. h. p. ad cō p. cōtē cū g. p. r. q. g.
et f. are si p. optionē p. h. mūd. est cōtē hē
f. are p. cōtē infia p. dñat. Si cū quidq. est cū
cō f. are cū cū nō solū p. est cū f. are. Si cū
qui est cū p. r. p. a. ul. q. est cū a. i. hē infia
f. are. q. g. i. hē f. are p. dñat p. dñat. r. p. q. n. p. ali
q. r. f. are cō p. cōtē cū r. p. a. r. o. e. p. o. dñat q. dñat.
¶ Sed q. p. q. n. dñat p. h. i. tēat p. f. are nō p. cō
p. cōtē infia. Si tēat p. a. cōtē. acat. n. ul. m. p.
tello q. p. cōtē infia ipm infia m. a. t. e. l. l. i. r. a. cōtē
ul. f. are q. f. are p. cōtē p. dñat. ul. n. f. are. que
h. aut hē infia organa. p. tēat hē infia
m. a. t. e. l. l. o. s. p. a. cōtē. Si sol. r. hō. r. a. hē. cōtē
que p. f. are g. a. r. r. u. t. ad g. i. o. m. hōis f. are f. are f. are

do tū vā p. h. i. q. mūd. f. are cōtē. f. are f. are f. are
infia hōis. Si h. est p. a. cōtē. q. n. v. h. p. o. s. s. i.
dñat. i. tēat ipm nō op. tēat p. cōtē infia. i. f. are
cōtē hōis. n. cōtē h. f. are. q. dñat p. dñat. cū g. f. are
nō hē p. a. cōtē. Si p. a. cōtē p. dñat. i. p. o. cōtē
cū p. f. are m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. i. o. n. i. f. are. i. p. o. cōtē
f. are. q. dñat cōtē. v. p. aut v. a. q. dñat dñat
tēat mūd. f. are v. a. o. i. dñat dñat. i. v. l. l. i. p. h.
q. nō dñat ut q. v. a. cōtē. i. f. are. cōtē. q. r. e. p. u. s.
i. tēat f. are. q. r. f. are v. a. illa nō p. o. s. s. i. t. cōtē. f. are
aliā p. dñat. Si p. a. cōtē dñat. nō q. dñat f. are.
¶ Den cū d. q. r. f. are. aduat idm
nōtial f. are si hē f. are. i. tēat. f. are. aut
f. are. i. f. are. i. f. are. p. m. i. l. n. f. are. Si dñat q. f. are
f. are. i. tēat. i. q. r. e. p. u. s. deuenire ad p. o. dñat
p. i. g. n. o. r. a. t. i. o. n. i. f. are. nō h. a. b. e. a. n. t. cōtē p. a. cōtē
f. are. i. f. are. i. f. are. ul. f. are. i. f. are. g. q. aut q.
tēat. aut f. are. f. are. dñat. est q. n. i. tēat. f. are
p. cōtē infia. q. nō q. f. are. i. f. are. i. f. are. Si f. are
f. are. i. tēat. i. f. are. p. m. i. l. n. f. are. deuenire ad
aliā p. hē f. are. i. f. are. f. are. cōtē. q. dñat nō hē de
mūd. i. p. o. cōtē. i. f. are. i. f. are. p. h. a. b. e. a. n. t. cōtē p.
q. f. are. i. f. are. i. f. are. q. f. are. f. are. p. a. cōtē. i. p.
dñat. cōtē. solū dñat. cōtē. f. are. f. are. Si dñat
est. i. nō q. pma f. are. n. que f. are. f. are. n.
est. i. nō q. f. are. f. are. i. f. are. i. f. are. n.
p. m. i. l. nō q. f. are. alia f. are. Si f. are. hē
est. q. dñat. i. f. are. f. are. Si f. are. illa. i. f. are.
f. are. p. **¶** Dubitaz forte dñat. dñat q. i. g.
nōtial p. ut p. o. s. s. i. t. f. are. alia. i. f. are. q. f. are.
f. are. g. e. o. m. e. t. r. i. a. nō r. e. s. o. l. u. t. ul. p. m. a.
cōtē. n. est aliā dñat. g. e. o. m. e. t. r. i. a. que
r. e. s. o. l. u. t. ul. p. m. a. cōtē. Si p. h. a. b. e. a. n. t. dñat
cōtē. q. f. are. i. f. are. i. f. are. q. h. a. n. g. u. l. i. q. dñat
f. are. i. f. are. p. dñat. q. f. are. q. h. a. n. g. u. l. i. p.
q. u. l. i. a. n. g. u. l. i. c. o. l. l. o. c. a. r. i. cōtē. f. are. q. dñat. cōtē
p. u. t. cōtē. h. a. n. g. u. l. i. p. o. t. e. s. t. dñat. q. dñat. ul.
p. a. cōtē. o. c. c. u. p. a. d. o. dñat. Si g. f. are. est
p. dñat. i. f. are. nō r. e. s. o. l. u. t. ul. q.
ad pma. cōtē. p. cōtē. f. are. i. f. are. p. m. i. l. n.
¶ Sed q. ut p. p. h. a. t. aliā i. g. r. e. d. i. u. t. cōtē
i. f. are. p. f. are. aliā ul. f. are. q. ad cōtē que
i. g. r. e. d. i. u. t. dñat. p. f. are. nō hē r. e.
f. are. ul. q. ad oio p. q. r. e. p. o. s. s. i. t. oio p. i. o.
cū op. tēat dñat. que nō i. g. r. e. d. i. u. t.
dñat. p. f. are. Si q. ad cōtē que i. g. r. e. d. i.
i. f. are. dñat. f. are. n. f. are. dñat. n.
f. are. r. e. s. o. l. o. ul. q. ad pma. ut p. i. p. o. dñat. g. e. o.

no +
^

nam si ibi pma

pora et postiora et fornicet a se id si non
 gerit deulo demitae cu demitae sit exno
 ribz et poulz. eade sibi ipis essent pora et
 ptilora. et noia r miora h est i poe g r p.
¶ No a q deulo demitae est q p p n onda
 e qdo a es. p qdone p n ut n tculo is
 ab eodem i ide. r ille ide puct qui pul
 accipiebat p n p ea accipit finit s i t cu
 lau demitae. q q eae ab eode tde ut
 eide ppo que p fuit p msta. r habuit id
 ne p n p ea fiat qdo. r habeat idm finis
 r q t demitae p n fuit pora r noia qdo
 mibz. q si a d ocludet ad r p ea tculauter
 ocludet ab illo ide i eide est p n r qdo r
 p qis est p r p n mag r m notu. q est
 i poe. imo cu tculade n sol ide r eodem
 sic nite p n ne qdo h i ut patebit q p
 tculare pcessu idem se ipm ocludit non
 sol ide i eide. h i r i sui ipi et p r p n m
 r mag notu. q est oio ab iudu. i poe est g
 tculo demitae. **¶** Dem cu d. n alio modo
 remouet qda amullosam r m. qanucur
 a se. dem est q tpoe est tculo demitae nisi
 alio m. i n forte as uelit rindere r de q
 q ad demitae tculaut. h modo alio r di
 ullo ut h qde demitae q quo ad nos. illa
 u sic sup quo u m videri quo ad nos tduo
 facit noui q pcedit exsingulauibz r ex se
 n sibilibz que snt nobis pul nota. hanc g
 amullosam r m remouet dicit. si aut
 sic est. i si q tculaut demitae. s i m diu
 so r alio no utiq et simp. scire b n dem
 natu i diffinit s i dup. r oz nos qede q
 scire dicat d a sup oz nos qede q alia
 demitae que sit exnoiaibz nob n sup
 sup sit demitae. **¶** No a q scire de q
 h loq p h est scire potissimu r demitae
 co potissimu flann si ad demitae a po
 tissime r es. i demitae r ipm n potissi
 me i p demitae potissimu no eae i
 a p e tculaco. q no eae pced ab eode m
 ide eodem dno alio r alio m. cu n figa
 tculaut tota sit uniformis nullam diffec
 mitate taut pibz h ad tculacm. n fuf
 fiat pced ab eode tde n h pcessus sit v
 m tot. **¶** No a q pced ab eode tde fm
 pcessu difforme no negat p h q paim
 ocludit eae. r p eae a s i difformiter.

q pcessus a ea t effem est demitae p qd
 es aut demitae q. s i h pcessu n est a p
 tculaco ut est p h m. **¶** No a q scire
 simp l scire potissimu q fuit sup dem
 natu r diffinitu no est n vno m videri q
 gree cam r qm illi est a. r q n q ali se hie
 si g b n diffinitu est q est scire r scire po
 tissimu d vno m. oz q demitae potissia
 n sit i n vno m. illa g demitae q est p d
 et sup r potissima. illa q que est p eae i a
 ad nos no est demitae sup n g p ad demitae
 re a r es n nate pcessus un q vna sit de
 mitae potissia. a no potissia r q demitae
 alio m r variare pcessu i pedit tculacne
 id i poe est ad a p e tculo demitae. **¶** No
 a q aut p p n s illo d n p e tculaut quia
 illis d n pcedit ex h i que snt nota nobis
 r ex p babilibz q aut ide e m g r m notu
 quo ad d i s i s. i f ide alie r alie acceptu e
 m g r m p babile quo ad nos ut medea i
 eo q m r aut mag p b i q diliger. t eo aut
 q t f i a e t q odure no uaria e g pcessus d n
 qui d i e p p b i n p m i s i a fiat qdo r es q
 u t p ali. r alie accepta l quo ad alios. ad alio
 p e mag r m p babilis. s i a pcessus dem
 onstet sit ex h i si p m i s i a fiat qdo r es
 oz uaria pcessu ponit i s i s d n e
 tculaut n demitae. **¶** Dubitaret forte
 a s ut opreat v m e e q n a p h i q no q
 gat tculo demitae r q vnu r ide r eodem
 no possit e sup r i n m mag r m notu r
 v i q no. qz ut r v. me t b i alia duo sic se
 hie possit q vnu est a alie r es. ut sam
 tal est a pced r pced samital s i g p lami
 tate demitae pced. ut q tal est samital i d
 oz talem e pcedm r es. s i p pcedm demitae
 e samital ut q tal est pced. id sit h u o r e ad
 eae r effem h i sam i a demitae tculauter
 r quez demitae e potissia qz q h paim e
 quez e ex poulz r m o d u l z simp r quo ad
 n m qz s p noie eae i p o r a r i videri a d pul
 noia s n m. imo si vnu p e a alie r es v i q
 ide eae pul r noia alio simp r quo ad n m r
 es q p h s negare v i. **¶** No a q t d n i s i s g n i b z
 eae ut sup dicebat q ide eae a alie r es ut
 pced est a sam i n g n e eae efficiat r
 samital est a pced i g n e eae finalis t eo
 de aut g n e eae i poe est q ide sit a alie r es.

[illegible]

mīare oīa facit. i. sup̄ficiē. i. nō faciat. Pa
 si g̃ cū sit. tūa ibi ponat. A. i. quo. c. d. g̃
 nō est aut qm̄ accidet h̄ sup̄ tōiens qd̄ dēn
 et tūa tūa posuit reflectē. quid n. p. mīos tū
 os p. p. mīos dīe nō dīst. i. s̄b d. cū sit. A. ex
 nat. et. b. h̄ aut. p. cū sit. b. c. i. denat. et. c.
 sē cū g̃. a. sit. et. nat. et. c. In h̄ i. g̃ nōl. do
 aut dīst. a. p. nōl. ad. oclom. s̄ q̄ modū. z. i.
 ex p. sēdē. s̄m. r. ex. s̄o. tūa. sēdē. q̄ ex p. sēdē. tū
 ū. ut. si. ex. sēdē. b. r. ex. b. c. qm̄ est. q̄ ex.
 sēdē. c. **¶** Nō aut. q̄ p̄s p̄ced. accipit. a. r. c.
 t. rēdē. n. ut. p. t. rēdē. s̄o. argūe. si. et. a. et.
 b. si. et. b. et. c. g̃ si. et. a. et. c. g̃. i. dē. et. a. r.
 c. g̃ si. et. a. et. a. Indēmāde. g̃ cūlar. o
 dū. i. tē. p. dē. dēmā. g̃ cūlar. nō. et. a.
 q̄. dē. si. et. h̄. et. h̄. ut. et. a. et. a. si. g̃ oīa. dē
 mīare. et. facile. i. si. et. s̄f. i. tū. agnīt. s̄a. z.
¶ Nō. i. q̄ p̄ dēmā. p̄s. a. b. c. s̄it. tū. et. a.
 i. s̄it. duo. s̄it. tū. s̄uocē. h̄ s̄it. duo. s̄ rem.
 q̄ p. cēdē. accipit. a. r. c. i. dē. alī. aut. q̄ nō. dīst.
 reflectē. p. p. mīos. tō. ut. p. tū. alī. q̄ nō. dī
 s̄t. reflectē. p. p. mīos. ut. p. dū. q̄. a. alī. p̄
 ti. ut. p. p̄s. s̄it. tū. et. duo. **¶** Dēm. cū
 d. si. g̃ cū sit. A. docet. nōl. reflectē. s̄i. docet.
 nōl. cūlar. argūe. dīst. si. g̃ cū sit. A. ne
 cēssē. et. et. b. hoc. a. i. b. cū sit. et. a. hēc. n.
 eūt. cūlar. **¶** Nō aut. q̄ alī. p̄ dēm. si. et.
 a. et. b. si. et. b. et. c. g̃ si. et. a. et. c. docu
 it. nōl. argūe. s̄it. a. cū d. si. et. a. et. b. r.
 si. et. b. et. a. docet. nōl. argūe. cūlar. q̄
 h̄ et. argūe. cūlar. p̄cedē. ab. eadē. t. dē. **¶**
¶ Dēm. cū d. ponat. A. i. quo. c. postq̄. docu
 it. nōl. argūe. r. docet. nōl. argūe. cūlar.
 r. clar. quō. argūe. cūlar. p̄bat. tū. p.
 tū. i. facile. est. oīa. dēmā. dīst. ponat.
 a. i. quo. c. hoc. posito. argūe. s̄it. b. g̃ sup̄. ē.
 cū sit. A. i. cū sit. A. et. b. et. dīst. sup̄. b. et.
 dē. qm̄. c. i. cū sit. b. et. c. h̄ a. et. dē. qm̄ ē.
 sit. a. et. c. q. d. q̄ si. et. a. et. b. si. et. b. et. c.
 sēdē. dē. p̄mo. ad. ulamū. q̄ si. et. a. et. c. si.
 c. cū sit. A. tē. et. q̄ dīct. dēmā. dēmā.
 et. cūlar. accidet. nūl. alēm. dē. q̄ cū sit. A.
 et. A. sic. q̄ dē. dēmā. oīa. est. tū. **¶** Nō
 a. q̄ si. dē. et. c. i. A. r. ad. A. sēdē. b. r. ad. b. c.
 sēdē. q̄ ad. A. sē. a. argūe. g̃ cūlar. nō. et. a.
 q̄ dē. si. et. hoc. si. et. ut. si. et. a. et. a. si. c. a.
 dēmā. oīa. est. tū. i. et. sup̄f. i. tū. s̄it. s̄it.
 a. h̄. **¶** Dubitat. forte. dē. nō. possit.

pbau ite pde. ror q sic. q que fuit nota
p d pbant p p. g. que fuit nō pte pbat
pse. s. mltm fuit pte nō g mltm pte ipā p
bau possit pbare g idem pde r ocluder
ide pte ipm nō est idem. **Q**uod q sic accit
tagode sensitiā ut puta visu. im suo modo
r cē tēllm d mēdm n. q aliq fuit visibilia
pā. ut pcolorē r luce. aliq se ipis se offiunt
visu ut color r maxie lux color n. r h aliq
m defiat a pte visu. l. avist. l. p h n. est q
nō plene picipant nīm lucit s. est qdam
lux obūbā obpacatā ipā tū lux se ipā se
offi visu r est se ipā visu. sic t ppo. qelone
ogitāt p p. p. d r p oitāt d i g r a t e s r p d
nēl maxie fū ulet fū se ipis note statim
n. cū offiunt tēllm nō assentim. est. fū
g aliq p d e s nōte p se nō m pte lo. fū
aliq p d e s p b a t e p t e. f l a m p b a r e nō d
q e i q o g i t e. s. d o g i t e cū d i f a u s u h n e
p b a r e d i f e r e f l l o a b u n o t. d s i g m a t
m a s p d e s fū d i f e m o g i t a m p d e s h i l z
nō p p e p b a t q nō t a l l i g i t cū d i f e m h p
f a c i e s e o f f i m o t e l l a u e s t g d e u e n i e a d a l i
q s p d e s p t e n o m s. s. nō e s t d e u e n i e a d
a l i q s p d e s q u e s e i p a s o c l u d i t l q u e p p e
s e i p a s p b e n t q t a l e s p d e s nō p b a t. i. n
t e l l i g i t cū d i f a u s u. C y g a t q e s t n o t u p
d p b a t p d. b n s e q t. s. cū s i n g i t q e s t
n o t u p s e r p b a t p s e. i. l e q q e s t p s e n o t u
nō p b a t. **Q**uā cū d. a r u n e q h p d e
o h o r e r a t e n s o l i t q d i c e b a n t q o g i g e b a t
cū l o d e m i t a r e. r q e x t a l i d e m i t a c o e a d g e
n a b a t f e i a. s. i r a b a n t q d i c e b a t o f f i
e s t h i f a d m. u i d e h p d e m i t a c o z cū l a r e m
I n t e n d a u t t a l e m i d m. f l o n p o s s i t p b a u
cū l a r i t i q u e fū q u a b i l i a. r q u e p b a n t
f l l o. p p p f e. s. i o i a fū q u a n e c o i a p o
s i t p b a u f l l o. p p p f e. g nō o i a p o s s i t
cū l a r i t d e m i t a r i a d d u c e n d o a u t h a n c i d
i u s f a c i t. q p d q a d p b a n d a d cū l a r i t i v
q u e i b i q u a b i l i t a t t m i n o r. s o d e c l a r q u e
q u e i b i o r d o f l l o. t a o m a i f e s t a t q o s h i f
s o l u i p f i g n. q r o p r o i b h i t o c l u d i t q cū
nō o i a s i n t o i a n o i a p o s s e n t s i c f l l o p
b a u. q nō o i a t i m o u a l d e p a u c a fū i l l a q u e
p o s s i t cū l a r i t d e m i t a r i p a i b i. v n o q d e m
p o s i t o. t a i a i b i. s i q u i d e m g. r a. q r a i b i
q t a m q m p a u c a. d g a t u n e q p o e s t h i.

neq est pō pbare cūlarit i t h i s t q u e a l t h a
i s o o l e q u e fū fū t p p a. i. i t h i s t q u e fū t o i
a b i l i a. q. d. q a d p b o m cū l a r e i c t a u t a b i l i t a t
t m i n o r. **Q**uā cū d. v n o q d e p o s i t o. d q
a d h i p b o m i c t a u t o r d o f l l o. d i c a t v n o q d e
p o s i t o. o n s i t e s t fū p t p o r u b i q n e c e s s a m n e c e s
a d a l e m e s. i. a d a l e m a c c i d e l a d a l e m s e q u i
r a s s o d i c o a u t q u i d e v n o. q m i f v n o t m i n o
i f v n a p p d e p o s i t a fū p s e d o. e x d u a b i a u t p p d
m i b i p m i s. i. e x d u a b i p m i s s i s r m i m i s. i. a d
m i f fū p. s e q u i a d s i c q u i d e s i l l o g i z a n e p o
s i t e s t g s i c f o r i i s a d g h o n a a t a cū l a r e m
q m a l i a c o q e r v n o n l s e q t e r e q u i t d u e p p d e s
fū d u e p m i s s e s. s. i c f f l l o. r i s t e e o r d o f l l o
g a d g h o n a a t a cū l a r e q m a l i a r e q u i t o r d o
f l l o. **Q**uā q a d o e m o n a a r e q u i t o r d o
f l l o. r e q u i t e l d u e p p d e s r t u e t t m i n i. q
o i t o n a a l e s t f l l o l e s t r e d u c a d f l l m.
Dubitat forte d s q u o v n o p o s i t o. fū p p d e
v n a fū t i o v n o nō s e q a l i q o c l o. **Q**uod q o c l o
q u e r i t q s i t i l l a. e s t a l i q h i d a l i e p o s i t a a d
a l i q f l m. r q n o c l u d i t p s e i p m. o s q p a d d
i p m e t m i n i o c l u d a t h i h i d o g p h i t u d i n e
q i n t e p e t a f l m. a d m e t m i n i q u e h i d o fū t
e x p m i s s i s p q h i t u d i n e h e a n t p t u r f l m.
i s e q d e c l a r t o c l o e. I n p m i s s i s g o z a c c i p e
d h i t u i n p t u. i. m a i o r e x t r e m i t a l a d m e d i u
a d h i q t e r a t t o d o m. q m h i t u d i e s h i m a i o r
m i o r e x t r e m i t a l t e s e e x t r e m i t e g u t a p e r e
m i f a d m e q fū t i p m i s s i s t e r a n t q u e s i t h i d o
e x t r e m i t a t i t e s e q fū t t o c l o e. q s i t i p m i s s i s
a c c i p e t s o l u v n a p p d nō s u n n e t h i d o m e d i a d
u i n q e x t r e m i t a t e s. s. a d a l e m t m i o g e x h
p o s s u m o c l u d e q u e e s t h i d o e x t r e m i t a t i t e
s e. i g a d g a t p m e t m i n i t f e r r h i d o u t u l p
e x t r e m i t. i s e q fū t t o c l o e. o z q i p m i s s i s a c c i
p i a t. h i d o u t u l p e x t r e m i t a t a d m e d i u r a p a d
h i a d m i r e q u i t d u e p p d e s. nō fū s f i c a t v n a.
g e r v n a p p d e n l s e q. s. a d m i r e q u i t d u e
p p d e s r a d m i r e q u i t i b i t u e l t m i n i q d u e
p p d e s e x t r e m i t g e x t r e t m i n i o s t a r e n p o s s i t
b i g d e m e s t q p o s i t o v n o. i p o s i t a p p d e v n a.
i c i o v n o n l s e q e u t e s t p h i t a m. **Q**uā cū
d. s i q d e g. a p o s i t o q a d cū l a r e o n a a r e q u i
t o u t a b i l i t a t t a p r o r d o f l l o. I n p t e i s t a d e
c l a r q o z h s o l u f e i p f f d i c e n t. s i q d e g. r a m
b. r e. i h e a t fū p o n a. i b i i p i a t i n t a d d u c a
i o n a. s i c q d e f f l l o d e m i t a r e e x a l t a t. i. q u a.

၇

26 11

prima rda. In h' g' ad declar q' illa pma va
exq'bz est demia q'ue ralia sine. q' deho
e' de omi pte r' q' ipm p' a' rali q'etua
r' h' p' ad pcedentes. Nam demia sup
sillm sup' add' n' m' e' a' ipam n' m' m'
si e' ipm n' m' aliq' se habent ut n' m' a' h'
q' ut fo'ha. Nam ipa pma rda h' n' e' s'
i' q' h' n' e' q' h' de o' pte r' q' ipm p'
g' rda. h' n' illa que h' n' e' s' de o' pte r' q'
ipm est. i' q' h' n' e' n' m' r' q' p' e' t' n' e' t'
q' n' m' e' s' a' u' t' q' e' t' i' d' e' s' i' t' n' e' t' e' t' q' f' o' l'
le. r' e' d' e' p' o' s' s' u' m' q' p' r' e' l' a' c' i' o' n' a' d' n' e' m' i' t'
a' d' n' e' a' m' p' r' a' d' a' s' i' t' q' n' m' l' i' a' d' e' o' i' p' t' o' r'
p' q' ipm h' n' e' q' f' o' l' h' a' i' d' e' p' o' s' s' u' m' q' p' r'
f' o' r' m' s' i' l' l' i' s' i' m' p' d' e' m' i' a' c' o' s' a' d' d' i' t' s' u' p' h' i' s' i' l' l' i'
n' e' a' m' q' u' e' h' z' a' l' i' q' p' n' m' l' i' a' r' a' l' i' q' f' o' l' h' a'
q' p' o' t' e' s' t' g' p' h' s' d' e' t' e' r' m' i' n' a' u' t' d' e' h' i' s' q' u' e' s' i' t'
q' n' m' l' i' a' r' d' e' m' i' a' c' o' s' q' o' d' d' e' m' i' a' c' o' m' e' e' x' p'
m' i' s' r' e' s' i' n' p' t' e' i' l' l' a' d' e' t' e' r' m' i' n' a' t' d' e' h' i' s' q' u' e' s' i' t'
f' o' l' h' a' o' n' t' d' e' q' b' z' r' a' l' i' b' z' n' i' l' s' i' t' d' e' m' i' a' c' o' s' q' u' e'
d' e' o' i' p' t' e' r' q' i' p' m' p' o' t' e' s' t' a' b' p' s' i' p' s' o' u' a' l' q' u' e'
p' d' e' c' l' a' r' e' x' q' b' z' r' a' l' i' b' z' d' e' m' i' a' c' o' s' e' t' s' o' m' a' i' s' t' e'
s' i' t' e' x' q' b' z' r' a' l' i' b' z' n' o' e' s' t' i' b' i' s' i' g' d' e' m' i' a' c' i' a'
s' e' l' a' c' e' p' o' d' f' q' p' q' u' i' u' a' t' s' e' a' d' r' e' l' a' s' o' d' e' t'
m' i' n' a' t' r' e' t' e' n' t' o' i' b' i' p' m' u' g' d' e' m' i' a' b' i' m' i' n' p' r' e'
p' t' e' i' l' l' a' t' e' n' t' o' l' e' m' i' o' m' s' o' i' s' i' l' l' i' s' d' e' m' i' a'
c' i' u' e' p' b' a' n' t' q' u' o' d' n' e' c' e' s' s' i' t' e' s' t' e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' d' e' m' i' a'
c' i' o' e' t' h' i' g' e' t' e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' r' a' q' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' t'
e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' i' d' v' i' d' e' e' s' t' e' x' q' b' z' r' a' l' i' b' z' n' e' c' e' s' s' i' s' s' i' t' d' e'
m' i' a' c' o' s' i' d' a' u' t' q' u' i' a' u' t' i' p' o' t' e' s' t' a' l' i' e' s' e' h' e' r' e'
a' l' i' i' e' s' t' s' e' l' a' s' i' m' p' i' p' d' e' m' i' a' c' o' m' a' d' u' t' q' u' e'
s' e' l' e' q' e' s' t' s' d' e' m' i' a' c' i' a' s' a' d' u' t' e' e' t' n' e' c' e' s' s' i' t' e' e'
q' d' q' q' a' d' o' d' e' m' i' a' c' o' s' i' d' q' s' i' t' e' p' d' e' m' i' a'
c' o' m' n' p' e' a' l' i' e' s' e' h' e' r' e' i' d' o' z' h' i' q' u' i' s' i' t' h' i' s' e' i'
t' u' e' n' e' c' e' s' s' i' t' i' s' s' o' u' t' d' e' m' i' a' c' i' a' s' u' p' s' a' a' e' s' t' q'
h' m' s' i' h' i' n' o' d' e' m' i' a' c' o' m' d' e' m' i' a' c' i' a' g' s' e' l' a'
s' i' d' e' m' i' a' c' i' a' q' n' o' s' o' l' u' e' s' t' n' e' c' e' s' s' i' t' s' i' t' e' s' t' h' i'
t' a' p' d' e' m' i' a' c' o' m' r' a' q' s' i' t' e' s' t' e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' i' t' a' q'
e' s' t' s' i' l' l' i' s' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' t' s' i' l' l' i' s' d' e' m' i' a' c' o' s' r' a' q' d'
m' i' a' c' o' s' s' i' t' e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' a' c' c' i' p' i' e' s' t' g' e' x' q' b' z'
r' a' l' i' b' z' n' e' c' e' s' s' i' s' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' t' h' l' o' a' u' t'
q' p' e' o' n' e' c' i' a' q' u' o' d' i' p' m' o' s' a' g' e' n' t' s' i' h' n' o'
e' n' t' d' e' m' i' a' c' i' e' s' i' t' o' p' i' c' e' s' i' t' p' o' b' a' b' i' l' i' t' y' d' e' m' i' a'
c' i' e' a' u' t' o' n' e' c' e' s' s' i' t' n' o' p' e' q' u' o' d' i' n' p' m' e' n' e' c' e' s' s' i' t'
v' o' l' e' n' t' g' p' h' s' p' b' a' r' e' q' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' t' e' x' n' e' c'
e' s' s' i' s' d' u' o' a' l' l' i' u' t' q' u' i' v' i' u' e' s' t' q' o' d' d' e' m' i' a' c' i' a'
n' p' e' a' l' i' e' s' e' h' e' r' e' r' e' s' t' n' e' c' e' s' s' i' t' a' s' e' d' o' m' i' l' e' s' t' q'
b' i' q' h' i' p' d' o' m' i' a' c' o' m' e' i' g' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' l' l' i' s'

q' u' o' d' a' t' d' e' m' i' a' c' i' e' q' u' o' d' o' m' n' e' c' e' s' s' i' t' a' t' e' o' z' d' e' m' i' a'
c' o' s' e' s' t' e' x' n' e' c' e' s' s' i' s' r' a' q' d' e' m' i' a' c' o' s' s' i' t' e' x' n' e' c'
e' s' s' i' s' a' c' c' i' p' i' e' s' t' e' x' q' b' z' r' a' l' i' b' z' n' e' c' e' s' s' i' s' h' i' n' t' e' s' s' e'
Dubitat forte al' q' u' i' q' d' e' m' i' a' c' o' s' n'
p' o' s' s' u' m' a' c' c' i' p' e' a' l' i' e' s' f' o' l' h' a' r' a' l' i' q' n' m' l' i' a' s' l' a' m'
e' i' t' o' t' a' f' o' l' s' i' l' l' o' r' a' d' a' t' e' i' h' b' p' o' r' d' e' m' i' a'
a' o' n' a' d' d' a' t' s' u' p' s' i' l' l' m' n' n' e' c' e' s' s' i' t' m' e' v' i' q' u' o' t' u'
s' i' e' n' i' l' e' q' a' d' d' i' t' d' e' m' i' a' c' o' s' s' u' p' s' i' l' l' m' s' i' m' p' r'
q' i' l' p' e' l' o' p' d' e' t' e' r' m' i' n' a' t' d' e' d' e' m' i' a' c' o' s' q' a' d'
e' a' q' u' e' a' d' d' i' t' s' u' p' s' i' l' l' m' s' i' m' p' r' i' d' i' q' u' o' t' u' s' i' e'
q' n' i' l' e' q' h' d' e' m' i' a' c' o' s' t' r' a' d' i' t' s' l' o' n' g' d' i' s' t' i'
g' u' e' n' d' u' e' s' t' q' a' l' i' q' s' i' t' n' m' l' i' a' a' l' i' a' f' o' l' h' a' d'
h' i' c' d' e' d' e' m' i' a' c' o' s' t' r' a' d' i' t' e' s' t' **E** d' e' q' u' i' t' t' r' a' d' i'
e' i' v' i' i' m' e' a' l' i' q' s' i' t' n' m' l' i' a' r' v' n' i' q' u' e' s' i' t'
f' o' l' h' a' r' a' l' e' s' i' t' u' t' c' u' p' x' e' s' t' q' n' i' l' e' r' e' a' u' l' i' e'
i' n' q' f' o' l' l' e' r' e' a' u' l' i' c' u' p' r' e' s' s' l' a' m' s' i' d' i' s' t' i' n' e'
e' c' u' l' u' s' c' u' p' r' e' s' c' u' p' r' e' p' o' n' e' t' e' d' i' s' t' i' n' e' q' e'
c' u' l' u' s' g' c' u' p' r' e' s' h' i' s' i' t' q' n' i' l' e' r' e' a' u' l' i' s' i' m' p' r' i' n'
i' p' o' n' i' e' c' u' l' o' c' u' p' r' e' s' e' s' t' a' l' l' i' g' i' t' e' d' o' f' o' l' l' e' r' e' a'
s' i' e' h' z' n' e' c' e' s' s' i' t' i' n' s' i' t' q' n' i' l' e' r' e' s' i' l' l' i' s' i' m' p' r' e' i' p' a'
i' n' n' e' c' e' s' s' i' t' i' n' s' i' t' c' o' i' p' m' n' e' c' e' s' s' i' t' e' s' t' a' l' l' i' g' i' t' e' a' d'
n' i' l' e' r' a' d' f' o' l' l' e' d' i' c' e' b' a' t' n' q' p' m' a' r' d' a' s' u' n' t'
n' e' c' e' s' s' i' a' s' i' i' d' e' s' i' t' n' e' c' e' s' s' i' t' e' s' t' q' s' i' t' d' e' o' i' p' t' e' r'
s' q' i' p' m' r' a' q' s' p' i' d' e' s' t' i' d' e' s' i' t' a' d' s' i' e' n' i' l' e' e' s' t'
f' o' l' l' e' r' e' a' u' t' m' e' c' e' a' d' i' c' e' b' a' t' i' d' d' e' t' e' r' m' i' n' a' r' e'
d' e' p' m' i' s' r' e' s' e' s' t' q' d' e' t' e' r' m' i' n' a' r' e' d' e' n' e' c' i' o' n' i' l' i'
d' e' t' e' r' m' i' n' a' r' e' i' d' e' o' i' p' t' e' r' s' q' i' p' m' e' s' t' q' d' e' t' e' r' a'
r' e' d' e' n' e' c' i' o' f' o' l' l' i' b' i' g' d' e' m' i' e' s' t' q' s' u' p' o' n' d' e' d' o'
p' h' s' d' e' m' i' a' c' o' m' e' e' x' p' m' i' s' r' e' s' d' e' t' e' r' m' i' n' a' u' t'
d' e' n' e' c' i' o' s' i' d' d' e' d' e' m' i' a' c' o' s' q' n' i' l' i' n' e' a' d' d' e' t' e' r' m' i'
n' a' n' d' o' s' i' t' d' e' c' l' a' n' d' o' e' e' c' a' m' d' e' o' i' p' t' e' r' s' q' i' p' m'
q' i' p' m' d' e' t' e' r' m' i' n' a' t' d' e' e' a' q' f' o' l' l' i' e' **E** d' e' m' i' a' c' i'
d' p' m' u' g' d' e' m' i' a' b' i' m' i' e' x' e' c' e' s' s' i' s' d' e' t' e' n' t' o' o' n' d' e' t'
q' e' a' e' x' q' b' z' e' s' t' d' e' m' i' a' c' o' s' d' e' b' e' n' t' e' s' d' e' o' i' p' t' e'
r' d' e' b' e' n' t' e' e' n' m' l' i' a' r' d' e' b' e' n' t' e' s' s' q' i' p' m' s' u' o'
g' f' a' c' i' t' q' p' a' u' t' q' u' i' t' d' e' t' e' r' m' i' n' a' r' e' q' e' s' t' d' e'
o' i' q' p' t' e' r' q' u' i' l' e' s' o' d' e' c' l' a' r' d' e' u' n' o' q' u' i' b' i'
d' e' o' i' h' i' d' i' c' o' d' g' p' m' u' d' e' m' i' a' b' i' m' i' g' d' m' i' s'
e' s' d' e' o' i' q' p' t' e' r' q' u' i' l' e' **E** d' e' m' i' a' c' i' d' d' e' o' i'
h' o' c' d' i' c' o' e' x' e' c' e' s' s' i' s' d' e' m' i' a' c' o' s' i' s' t' o' p' e' s' t' q' u' a' f' a'
c' i' t' q' p' d' e' c' l' a' r' d' e' d' i' c' i' d' e' o' i' s' o' d' e' p' t' e' r' e' t' i' o'
d' o' u' l' i' s' a' i' b' i' p' t' e' a' u' t' s' i' t' e' t' i' a' i' b' i' u' l' e' a'
d' i' c' o' e' s' t' p' d' f' q' p' d' e' c' l' a' r' q' e' s' t' d' i' c' i' d' e' o' m' i'
s' o' q' d' i' c' a' t' p' b' a' t' p' q' d' a' s' i' g' i' b' i' s' i' g' n' u' i' d'
e' s' t' d' g' q' d' e' o' i' h' i' d' i' c' o' q' u' i' n' q' e' s' t' n' o' i' q' u' o'
d' a' m' q' d' e' s' i' c' q' u' o' d' a' a' u' t' n' o' n' a' l' i' i' s' i' c' n'
a' l' i' i' a' u' t' n' o' q' d' d' e' o' i' d' e' c' l' a' g' i' t' e' r' e' s' t' u' t'
v' l' i' t' a' t' e' s' b' o' z' q' u' i' n' d' z' e' t' q' d' a' s' i' c' r' i' q' d' a' n' o' n'

requirit utilitate ipſum quod non est alia sic.
 alia non. ut de oī hōie pōtēat al. q. si vñ est
 dīe hōiem vñ est dīe al. rī mīe alēn. rī
 nūc est vñ dīe alēn. rī hōiem nūc alēn. rī
 est vñ dīe alēn al. rī dīe linea est pōtēat
 sup hīe dīe hōie est al. simp sup est ibi dī
 ei de oī. **¶** Quid a q al r hōis hīz ult^o sboz
 r r ult^o tēpū. est n. r ult^o sboz q de qūcūq
 est vñ dīe q sic hō de illo est vñ dīe quōd
 sic al. est r ult^o tēpū q nūc. r quēcūq de ali
 quo est vñ dīe q sic hō de illo est tūc vñ
 dīe q sic al. **¶** Quid r q sic de quocūq est
 q sic hō est vñ est q sic al. r nūc r quēcūq est
 vñ dīe q sic hō est vñ dīe q sic al. Sic de
 quocūq est vñ dīe q sic linea vñ est dīe
 q tēa sic pūctū r nūc r quēcūq est vñ dīe q
 sic linea est vñ dīe q tēa sic pūctū q est
 g de oī dō oī linea est pūctū sic est de
 oī dō al hō est al. ut bīp ei est tam uli
 tal sboz qm tēpū. **¶** Dubitatur forte dō
 quō de oī de quo hī agīr se habeat ad de omī
 tū pōp. **¶** Quid q de oī tū pōp nō requit nūc
 vltatē sboz. tūc n. est de oī ut t pōp bī dī
 qm nō est sū de q pū nō dīat. Sī de oī de
 quo hī agīr sup ult^o sboz requit ult^o tēpū
 cū aut hī ex hoc sū pō. Nam cū tūclat
 d' apō de tēe ut pō hī exp pōp videtū
 de tēe simp r de tēe ut nūc exp pōp dē
 ēe ut nūc p' hī sūlls topīe. Sī sūlls demīa
 ē nō p' hī exp pōp nō gēntibz nō exp pōp de
 tēe ut nūc. Sī q q sūat exp pōp nūc r de m
 ēe simp. g cū sūlls tūc tū pōp sic tūc
 cōibz r sic applicabilis ē ad sūllm demīa
 tūc qm r topīcū q de oī ibi tūclat in
 dīcat talēz ult^o que requit tūc sūlls r
 topīcū q demīa. r q ex solis pūctūalibz
 nō se qdō dī qdōm sūm sūlls r dī sūlls
 ēe alīq apōm vlem. que accipiat utilitatē
 sboz q si tūc sūlls tūc requit recta sūlls
 requit vltatē. sūlls tūc tūclat tū pōp que
 est applicat ad oēm mō sūlls hōie vltatē
 ut sī demīa sūlls qui est exp pōp nō dī
 cūp hī nūc r de tēe simp. cū talia tūc oī
 r simp oī q de oī dē hī agīr nō sūlls requit
 vltatē sboz. Sī tūc bī g dān est q de oī tū
 pōp. **¶** Quid ad de oī tū pōp vltatē. **¶** Quid
 tū aut dāo q de oī hī tūclat addit ad de oī
 tū pōp. Dubitatur forte dō ut dīa de oī dīstī

l'it de expō vltis. **¶** Quid q ut patebit
 de oī simp nō est dē expō vltis q cū tū
 sūlls sic alīq vltis pō. tū sūlls ēē d' dē
 q tū sūlls est exp pō r dīstī lō de oī dē
 nullo nō sūlls nō pū pūctūa pūctūa sūlls
 potūlls tū pūctūa sūlls sūlls sūlls sūlls
 re sūa pū sūlls sūlls pūctūa sūlls sūlls
 nullo sic sū sū sū sū pūctūa sūlls sūlls
 sū pōtēat pūctūa sūlls pūctūa sūlls sūlls
 pōtēat rā sū sū nō nullo sūlls est al. rā
 hō est al. sū sū nullo hō sūlls sūlls sūlls
 remō ab alī q exp remōueat ab hōie sū a
 sū sū vñ sūlls pūctūa q oī dē oī est ibi nega
 tūa pūctūa a sū sū duo pūctūa vñ exp pō
 oī dē affīnīatūal q est d' dē rā d' q p
 bat negatūal sū d' de nullo. tūc n. sūlls
 sūlls affīnīatūal q. qm nō est sūlls de quo pōtēat
 nō dīcat. tūc sūlls negatūal qm nō est sūlls ad
 pūctūa nō remōueat sūlls p' sū sū sūlls pūctūa
 sūlls tūc sūlls pūctūa sūlls sūlls sūlls sūlls
 tūc sūlls pūctūa sūlls sūlls sūlls sūlls sūlls
 pūctūa pūctūa sūlls sūlls sūlls sūlls sūlls
 uatōra sūlls pūctūa ad que sūlls sūlls sūlls
 affīnīatūal est dīctūa nō sūlls sūlls sūlls
 sūlls dīctūa affīnīatūal tūc sūlls sūlls sūlls
 pūctūa est dīctūa oīm sūlls sūlls sūlls
 r pūctūa sūlls pūctūa sūlls sūlls sūlls
 oīm sūlls sūlls sūlls sūlls sūlls sūlls
 r dīctūa q nō est dē d' dē oī exp pō vltis.
 q tū sūlls est exp pō vltis nō cū tū sūlls
 est pūctūa pūctūa d' dē oī vñ amēp sūlls
 p' pōp uolēt dīctūa sūlls sūlls sūlls
 d' dē oī. ut q si dīctūa oī al est tūc ad hō
 q sic ibi pūctūa d' dē oī nō sūlls tūclat q oī
 al dīctūa p' cor. Sī tūclat q oī al dīctūa
 sūlls cor. rā qm dīctūa pūctūa al dīctūa
 pūctūa exp pō vltis est vñ sūlls pūctūa d' dē oīm
 sūlls est hī pūctūa pūctūa sūlls nō sūlls sūlls
 dīctūa pūctūa q sic dīctūa sūlls qm dō accī
 pūctūa sūlls q sic dīctūa q pūctūa dīctūa pūctūa
 q sic tūc pūctūa sūlls oī dīctūa sūlls cū tūclat d'
 de oī q pūctūa nō tūclat pūctūa vltis pūctūa sūlls
 q dīctūa vltis q simp r pūctūa mō nō
 est dē dīa de oī exp pō vltis. **¶** Quid al
 dubitatur forte dō ut sūlls alīq dē dīa
 de oī exp pō vltis. **¶** Quid q d' de oī est pūctūa
 logīsmos. tūlls a pūctūa affīnīatūal d' pūctūa
 r sūlls pūctūa pūctūa r tūclat vltis ē m sūlls

ordo a illo est for illi l'et ad ad foru pu
nent si g' d' deol accipiat ut p'm nile illi
sic n' est ad q' p'p' v'lis. r' h' m' sup'at regi
t' deol sillo o'is. n' sillo accipit aliet p'p'p'
ulem affirmatiuam. l' negatiuaz io i'oi sillo e
p'm d' deol l' de nullo b' g' huc mo' si di
cam. o'is al' est cor' n' plus i'p'm d' deol
q' de al' disponit p'cor' s' si d' p'cor' de
ol accipiat ut p'm forle. ut p'bat for
silli r' foru ordine sillo s' dia deol ac
cipiat ut i'p'cedenti q'oe dicebat n' e
ide q' p'p'p' v'lis r' d'icere p'pe n' est p'm
silloz i'oi figu' s' solu' est p'm silloz i'p'p'
p' huc g' mo' si d'icet o'is al' est cor' d' de
ol n' d'icet o'is al' disp'o p'cor' h' i' d'icet
totu' ordie sillogisticu' i'portabit n' q'
o'is al' disp'o p'cor' r' q' quicq' disp'o pal
disp'o p'cor' q' g' p'p'p' l' d' u'ualit' r' quo
dant d' deol d' e' p'm forle d' actualit'
r' simp' ex'p' h' n' p'p'p'p' u'li p' suu' ordo si
llo i'p' p' r' p' exen' sil' d' de ol. l' de
nullo s' tuc est i'p'p' h' p'm' q'm ex'p'p'
ne u'li actualit' explicat' ordo sillo i'p'
p' h' g' querit' ut d' deol possit aliq'
m' tali suu' q' sit ide q' p'p'p' u'li p' q' si
accipiat d' de ol ut est p'm nile sillo e
idem q' p'p'p' u'li s' aut accipiat ut p'
napiu' forle ut i'cludent' ordie sillo
gisticu' n' est ide s' a' q'as quo ap'
loq' d' de ol solu' ut est p'm forle r'
ut p'bat foru sillo i'p' p' tuc i'cludit
h' ordie sillo. **¶** Vlt' d' dato q' i'
silloz simp' possit accipi d' de ol ut
p'm nile et uo forle. Dubitat' forte d's
ut p' sillo demia' possit accipi d' de
ol ut p'm nile r' forle. **¶** Q' d' q' o'is
ali' modi silloz h'nt q' h' sillo simp' sillo
n' d'ia l' i' demia' n' est sillo simp' h'nt
s' m'g' est sillo q' d' ut a' ulla q'eto p'adu
ctio' f'oe i'p'p' ut dicam' q' sillo simp' r'
simp' simp' coit' sit gen' ad sillo d'ia
r' demia' l' sit ulla q'eto p'adu'ctio' h'
audis localis r' u'ualit' m' ut dicam' u'
q' sillo d'ia q' h'nt sillo coit' sup'at adde
do sup' ip'm b'itudin' q'ida localem
sillo n' demia' q' h'nt ip'm addendo ne
cessitate m'. Quid' aut' si h' u'm sit ad
p'sent' n' sit nobis aut' t'uectigme fust

aat a' l'are q' sillo simp' r' coit' sup' q' h'nt p'
sillo demia' r' q' sillo demia' est sillo
q' d' q' h'nt sillo simp' p' accipi dia de
ol ut est p'm nile r' forle. r' sic sillo demia'
quo possit accipi dia deol ut est utroq'm
p'm. Vntu' habebit se d' de ol ut est p'm de
mia' ad d' de ol ut est p'm sillo simp' sic
se h' demia' ad ip'm sillo simp' q' h'nt de
mia' ad sup' sillo simp' sic de ol ut e
p'm nile demia' addet sup' de ol ut est
p'm nile sillo simp' r' i' de ol ut est p'm forle
demia' add' sup' de ol ut est p'm forle sil
li simp'. **¶** Vlt' d' dato q' dia de ol
possit accipi duob' modis ut est p'm de
mia' sic accipi duob' modis ut est p'm
sillo simp' r' dato q' sic accipit addat sup'
d' de ol illo m' sup'at. Dubitat' forte d's.
q' addat r' quo sit accipit additio. **¶** Q' d'
q' h'nt demia' addit' sup' sillo simp' n' acc'
m' sic d' de ol u' est p'm demia' sil' sit p'm
nile sil' forle add' sup' d' de ol ut est p'm
sillo simp' n' acc' m' u'ualit' r' ep' q' sic de
clat' accipit n' d' de ol ut est p'm nile sillo
simp' u' p' d'icet q'm p'p'm ulem h'nt in
se u'ualit' silloz s' d' de ol ut est p'm nile de
mia' d' p'p'm ulem h'nt d'le u'ualit' n'
solu' silloz h' i' ep' silam o'is a' est b' ut est
p'm nile sillo simp' n' plus i'portat n' q' o'
a' disp'o p' b' s' si h' p'p'p' debeat e' p'm de
mia' n' solu' i'portat' u'ualit' silloz ut q' o'
a' disp'o p' b' s' i' i'portat' u'ualit' r' ep' ut
q' h' a' disp'o p' b' r' sic d' de ol est p'm
nile sillo demia' add' sup' de ol ut est
p'm nile sillo simp' u'ualit' r' ep' sic i' ut est
p'm forle r' ut i'cludit ordine sillo demia'
addet sup' de ol ut i'cludit ordie sillo simp'
u'ualit' r' ep' silam o'is a' est b' ut est p'm for
le sillo coit' sup'at i'portat totu' ordie h'nt
sillogisticu' q' o'is a' disp'o p' b' r' q' disp'o
p' a' disp'o p' b' In h' a' i'portat' ordo sillo
i'p' p' silam i'p' p' q'm disp'o p' p' d'icatu'
i' maiori r' q' disp'o p' sillo i' maiori disp'o
postea p' p' i' q' d'oe p' q' i'portat o'is
a' est b' ut est p'm forle sillo coit' sup'at s'
ut est p'm forle sillo demia' i'portabit or
dine sillogisticu' cu' q' d' n' acc' m' r' u'ualit'
r' ep' i'portabit n' q' o'is r' p' a' disp'o p' b' r' q'
q' disp'o p' a' p' disp'o p' b'. **¶** Vlt' d' forte.

dubitaris ad. cu d' deo possit ee p'm nile et
foile in illi coit supn am i illi dema
tuni. quo sic acc' s' t'rendz phi tucipm
fillo. **E**od q' cu th' p'or mag' edat for
fillo. h' a' p'upponat' tal' for. s'z appuer
ad m'm n'cm r'dem'atua s'z uolum' ut
s'me phi vi de oi sum' ee th' p'or ut est
p'm foile r'iporat ordiez fillogistia i
h' a' u' r' sum' ee. mg' ut est p'm nile. u
et p'ae q' p'po uli n'cia. i'portat' uli
s'bor am t'epu. **V**l' aut' dato q' de oi
ut est p'm dem'at'ul. addat sup' deoi ut e.
p'm filli simp' dubitaris forte a's ut' de
oi ut est p'm filli simp' possit aliquid adde
sup' deoi ut est p'm dem'at'ul. r'v' q' no
q' s'z possit' addit ad pul' no a' eq' r' s'z m'
ule add' sup' mal' ule n' eq' s'z d' deoi ut e
p'm dem'at'ul. est possit' am ule am d' de
oi ut est p'm filli simp' h' s'z add' sup' d' no
co. **I**nq'm est q' d' deoi ut est p'm si
illi simp' p' ee p'm foile. r'clud' ordiez fillo
gistia ut aut' est p'm dem'at'ul. p' ee p'm
nile. r' no r'clud' h' ordiez. s'z ad p' de de
oi th' p'or q' no d'at deoi th' postior di
cet n' ordiez fillo. r' p'cto d' de oi sup' ule
adh're h' ordie. **E**od q' de oi thoc libro
r' h' p'or cu ule p' d'at. m' s'z eudem m'o
accipiat' ule s'z tuciem q' h' addet sup' d'
no co. ut r'oe p'po' ondebant. fl'am hoc
de oi sup' m'li add' sup' d' m'li acceptu
r' acceptu' foile addet sup' d' foile sup' m'
s'z sic diffemal' accep' ut si suat h' de oi
m'li r' de oi th' p'or foile. tuc h' addet
sup' d' r'oe. q' si de hoc t'nacalibz exemp
lu querem' dicem' q' s'ba d' m'. d' n' de
m'. for r' q'po. co' r' d' m'. d' n' dem' orga
m'at' r'oe q'po' em' r'for. fl'am co' q' e
gen'. sic est co' q' d'uidi t'at'at' r' t'ia
tu d' q' op'at' q'm r'for. s'z co' q' est
al' p' op'at' sic d'ns al' op'om exal'
r'oe p' d'ie ip'am m'm organ'at' s'z g'
querat' ule co' addit sup' s'bam l' co'
dicem' q' si sit r'for' accep' s'z co' addit
sup' s'bam n' co'. fl'am si co' sumat' m'
li. r'ut est al' p' op'at' addit sup' s'bam
p'ut s'ba ip'am m'm noiat fl'am co' sic
sup' d' m'm mg' q'ctam am d' s'ba. r'
r' h' sumat' co' ut est gen' r'ut d' q' op'at'

et m' r'for add' sup' s'bam. ut noiat h' r'
opo' r'oe q' s'ba noiat rem opo' mg' s'bm
uli q' faciat co'. s'z si sit accep' d'for' ut
sumat' co' p' d' m'm organ'at' r'acapi
at' s'ba p'ut d' op'at' em' r'for tuc co'
addet sup' s'bam. r' s'ba est co' n' t'n co'de
m' s'z co' addet sup' s'bam. r'oe sp'ali' s'ba
d' addet sup' co' r'oe totalitat' addet
n' co' sic sup' s'bam. q' d'icet m'm
organ'at' am no d' s'bam p' se sup' r'oe
cuq' sig'ficat' sumat' s'z r' s'ba addet sup'
co' q' s'ba sic sup' d'icet rem tota co'
u' sic accep'at' solu' aliam p're opo' noiat
h' u'lo p' r'oe q' dicebat fl'am si de oi q' est
dem'at'ul p'm r'oe oi th' m'fote accipiat'
s'z h' add' sup' idem no co' s'z si accipiat'
differe. no q' h' accipiat' m'li p' u'lo r'clud'
ordiez fillo. p'uo accipiat' foile p'ut
r'clud' ordiez filli h' add' sup' d' q' r'portat'
bat n'cia m' r'uli' r'epu q' no r'portat'
d' r' r'add' sup' istud q' r'portat' ordiez
fillo. q' no r'portat' ule. **E**od autem
arguebat' q' s'z possit' add' sup' p'ut r'm'
ule sup' mg' si co' d'icet m' co' est m'fote
accep'. s'z cu est accep' d'for' p' h' addet s'
p' r'oe. ut est r' s'ba r'oe p'actem. **D**em
cu d' signu' aut' est p'bat q' d'icet p' q'
da sig'. d'icet n' q' d' de oi de quo h' agi'
r'oe est dem'at'ul p'm r'portat' r' m'fote
s'bor am t'epu id aut' sig' a' est sup' de
oi de quo h' agi' r'portat' ule sup' ule
fl'amq' r'rogam' de oi sic r' ule m' ista
cial' p'ferim' aut' si t'quoda no est. si n'
est ibi ule m' s'bor aut' si ule no est. si
no est ibi ule m' t'epu. **E**od aut' q' addet
oi r'ad p'om vlem que est p'm dem'at'ul
m' duobz modis possim' r'ferre r' t'ama
al. l' si no est ibi ule m' s'bor s'z est t'quo
dam sic. r' t'quoda no. l' si no est ibi ule
m' t'epu. r' est al' no r'ali no. r' q' ule m'
possim' r'ferre h' hoc de oi sig' est q' de
oi h' t'at' d'icet ule v' d' ule m' s'bor
r' t'epu. **S**e autem sunt quatuor

De r'oe. postq'm p'hs determinat'
deoi. In p're ista ut dicebat' det'
minat' de p'se. a' q' d' f. q' p' det'
minat' de modis p'se ondent' q' tuor esse
h' modis. s'o q' d'icet ad ap'at' ad dem'm

one tanguli at tñ qñ nōdū nōdū ppat sp
etel tanguli nōdū cas pbi passionet sic
cñ nōdū nōdū ppat dñs cūloqñ cas.
p queca actia s; r si h vñ est n videri
ne ad mte pbi qñ cñ h nulla mōio fiat de
tangulo s; solū de linea r nūlo videri omī
pñat passionet refendat cñ ad linea p ad
mīm. s; cñ qñ multe passionet omīui tñ
foris ad mīm ut qñatū r cubitū h ppe
repiant totūui tñ fūfūmē tñ ad mīm s;
r cñatū r alia pte longi h ppe repiant totū
nūf fūfūmē tñ ad mīm s; h g dñem qñ cñ
otto passionet sine mīate duo illay uiz
rectū r cūlūre opertū lineē. ut pō indi
fūfūmē illay qñ rectū ut est passio lineē p
diffinū qñ est linea cñ mē nō exīstī ab ex
mīs s; cñ r cūlūre ut opertū lineē est lē
cñtū cūlūre r cūlūre dñs a cūlūre. reliq
ū passionet r; uiz pñ r pñ pñ r pñ
fūfūmē cñatū r alia pte longi sūt passio
net nūf flām pñ est nūf r duo cñlū di
fūfūmē pñ qui r duo cñlū fūfūmē nō pñ. flūfū
pñ est qui nullo nūlo s; vñ mīatū op
ū nūf est qui aliam mīatū nūf r cñlū
ul dñ. qui fūfūmē dñtū tñ ut cñatū
qui fūfūmē dñtū bñatū. tñ pñ dñ hñf
cñlūfūfūmē qñ a dñfūfūmē. uiz hñf cñlū
lātū qñ qñ lātū hñf duo s; cñ r cñ qñ
at est nūf cñlūfūfūmē qñ pñ fūfūmē qñ qñ
pñ hñf cñlū lātū. flūfū r alia pte lon
gior dñ nūf qui fūfūmē dñtū vñ nūf lātū
ū ut fūfūmē qui fūfūmē dñtū bñatū tñ
rūf hñf vñ lātū longi a; s; dñfūfūmē. r fūfū
rūf qñno lātū hñf tñ r cñ a; duo. s; n de
fūfūmē cñf vñatūf r fūfūmē vñatūf dñf
bñf a; cñf vñatūf fūfūmē fūfūmē qui fūfūmē
pñ nō hñf cñlū lātū. **¶** Den cñ dñ quecū
qñ nō nūfūfūmē. qñ que pñatūf pñatūf dñf
quecūqñ tñf nūfūfūmē. r nūfūfūmē qñ nec tñf
fūfūmē dñf r pñ dñfūfūmē. tñf dñfūfūmē r fūfūmē pñ
fūfūmē. actia fūfūmē r pñatūf pñatūf ut
mīatūf. lātū r est hñf lātū. **¶** Dubitūf
forte dñ qñ nō vñ cñ vñ dñ r dñ qñ que n
pñatūf fūfūmē dñf de dñfūfūmē r fūfūmē pñ
dñfūfūmē qñ actū fūfūmē flām hñf dñfūfūmē pñatūf de
dñfūfūmē ut cñ dñ al dñfūfūmē est hñf hñf nō
pñatūf dñfūfūmē de dñfūfūmē hñf mē est nō r pñatūf pñ
pñatūf de dñfūfūmē qñ dñfūfūmē est pñatūf pñatūf dñfūfūmē

gñ ab pñe cñ dñfūfūmē pñatūf de dñfūfūmē queri
s; an fūfūmē pñe cñ dñfūfūmē pñatūf de dñfūfūmē
dñfūfūmē r si est pñe cñ pñatūf passio pñatūf de dñfūfūmē.
que an fūfūmē pñe cñ fūfūmē pñatūf de dñfūfūmē passio
one. **¶** Sed qñ forte uidet aliquid qñ cñ dñfūfūmē
pñatūf de dñfūfūmē est pñe s; fūfūmē ad fūfūmē mō
r si fūfūmē pñatūf de passionet est pñe s; r dñfūfūmē
pñe s; gñ dñfūfūmē hñf est al dñfūfūmē r mōfūfūmē est pñf
mōfūfūmē pñe s; si qñatūf hñf pñe r dñfūfūmē al dñfūfūmē
mōfūfūmē est hñf videri est pñfūfūmē. flām pñ mō p
dñatūf est de dñfūfūmē fūfūmē. In fūfūmē de dñfūfūmē pñatūf
ti s; gñ dñfūfūmē pñatūf de dñfūfūmē est pñfūfūmē mōfūfūmē
qñ tñf pñatūf est de dñfūfūmē fūfūmē s; si dñfūfūmē p
dñatūf de dñfūfūmē vñ est pñfūfūmē qñ tñf fūfūmē est
de dñfūfūmē pñatūf s; cñ fūfūmē si dñfūfūmē nāf est
fūfūmē est pñfūfūmē qñ hñf fūfūmē est de dñfūfūmē pñatūf
s; si qñatūf fūfūmē est nāfūfūmē vñ r dñfūfūmē r pñfūfūmē
qñ hñf pñatūf est de dñfūfūmē fūfūmē s; ut pñatūf tñf
qñ qñfūfūmē s; pñfūfūmē mōfūfūmē pñe qñatūf nō fūfūmē pñfūfūmē
qñatūf r dñfūfūmē r pñfūfūmē ut gñ pñatūf vñatūf qñ
ti. s; cñ qñ pñatūf pñe pñfūfūmē pñatūf dñfūfūmē
dñfūfūmē. In dñfūfūmē a pñatūf dñfūfūmē nō pñ dñfūfūmē
dñfūfūmē nō forte dñfūfūmē pñe pñfūfūmē dñfūfūmē nāf cñ
fūfūmē fūfūmē mōfūfūmē a pñatūf ad fūfūmē dñfūfūmē
qñ qñfūfūmē fūfūmē hñf fūfūmē mōfūfūmē dñfūfūmē qñ a dñfūfūmē
r qñ dñfūfūmē dñfūfūmē fūfūmē fūfūmē fūfūmē dñfūfūmē
pñatūf nō fūfūmē hñf fūfūmē mōfūfūmē r pñatūf fūfūmē
fūfūmē est fūfūmē pñatūf dñfūfūmē r dñfūfūmē r pñfūfūmē
at fūfūmē cñ mōfūfūmē dñfūfūmē pñe s; si cñ fūfūmē r dñfūfūmē pñ
fūfūmē pñatūf dñfūfūmē qñ tñf fūfūmē hñf fūfūmē fūfūmē
fūfūmē nō cñ fūfūmē pñatūf dñfūfūmē r pñfūfūmē nō est
fūfūmē dñfūfūmē pñe dñfūfūmē s; si est fūfūmē pñe hñf
pñfūfūmē fūfūmē fūfūmē r fūfūmē mōfūfūmē s; dñfūfūmē pñatūf p
dñatūf pñatūf passio cñ fūfūmē pñatūf dñfūfūmē r dñfūfūmē
pñatūf fūfūmē qñ fūfūmē tñf nō hñf fūfūmē fūfūmē
mōfūfūmē fūfūmē r pñatūf nō hñf fūfūmē fūfūmē fūfūmē
fūfūmē fūfūmē cñ dñfūfūmē pñatūf de dñfūfūmē r fūfūmē
pñatūf de pñatūf passionet nō est dñfūfūmē pñe nec
est pñe pñatūf cñ fūfūmē pñe fūfūmē pñatūf
ad fūfūmē dñfūfūmē gñ fūfūmē pñatūf cñ pñe nō dñfūfūmē
te s; pñatūf dñfūfūmē. **¶** Vñ forte dubitūf
dñfūfūmē qñ pñfūfūmē mōfūfūmē pñe qñfūfūmē nō fūfūmē fūfūmē
qñ si dñfūfūmē pñatūf de dñfūfūmē qñ nō est fūfūmē
fūfūmē dñfūfūmē pñe cñ fūfūmē tñf fūfūmē pñatūf qñ
dñfūfūmē pñatūf ad fūfūmē mōfūfūmē s; cñ r dubitūf
pñfūfūmē qñ fūfūmē mōfūfūmē pñe qñfūfūmē nō fūfūmē r pñfūfūmē

॥ गुहा

for' s; m'g' qd' ut est phm in **A** Item tunc
 amphi' quocumq'. dicitur de tunc m' tunc p'se
 q' id est. sic p'se e' q' e' ad p'se tunc tunc
 e' talis s' q' m' loq' di ambulat' l' albu'
 no est tunc p'se s; ad n' existit p'se ut in
 quidam p'me sbe q' d' albu' q' t' eo f' d' a
 albedo. tunc ambulans q' t' eo est mot' a
 bulat' tunc. id est e' s' h' e' p'se q' e' h' ad id
 aut amphi' tunc p'se quocumq' no dnr de
 alio quoda' sbo ut ambulans talb' qd'
 sup' d' de sbo quoda' tunc d' p'se e' s' sup'
 d' e' ambulat' talbu' cu' alim' d' de r' c' t'
 s' m' ad s' ambulans talb' s; s' sup' p'
 r' p' t' e' est. quocumq' figur' h' ad n' palen'
 ad s' q' v' s' q' d' q' p' s' v' s' s' r' p' s' t'
 p'se tunc p' ad alim'. geludic' aut' q' d' d' q'
 que d' d' s' n' desbo s' p'se d' d' que n' de
 sbo dnr acit'. i. s' p' acit'. **A** f' d' aut' q'
 tunc s' b' t' f' r' i' f' e' r' i' o' r' a s' b' i' a' t' i' p' r' i' o' r' i' b'
 id' g' nullom' d' desbo q' n' est f' d' t' h' e' n' s' m'
 l' no est accit' t' h' e' n' s' s' b' i' o' n' est u' r' e' h' n' s'
 i' f' e' r' i' o' r' a d' e' a' l' y' p' d' i' c' e' t' t' a' m' e' q' d' e' s' b' i' s' u' l' i' a'
 u' a' q' n' d' e' x' i' s' t' i' t' p' s' e' s; e' x' i' s' t' i' t' t' a' l' i' s' u' r'
 t' a' l' i' s' i' f' e' r' i' o' r' i' b' n' e' c' a' c' i' t' e' x' i' s' t' i' t' p' s' e' s;
 e' x' i' s' t' i' t' t' a' l' i' s' u' r' t' a' l' i' s' s' b' i' s' n' e' c' f' o' i' m' i' s' e' r'
 i' s' t' i' t' p' s' e' s; e' x' i' s' t' i' t' t' a' u' r' t' m' n' e' m' e' x' i' s' t' i' t'
 p' s' e' s; e' x' i' s' t' i' t' t' o' t' o' r' o' t' o' s' o' l' e' g' p' e'
 s' b' e' q' u' e' n' d' n' r' d' e' s' b' o' t' a' q' s' u' p' d' e' s' t' e' r'
 e' r' i' n' d' n' r' d' e' s' b' o' t' a' q' a' c' c' i' t' d' e' s' b' o' n' s' u' r'
 p' s' t' o' t' a' s; s' u' r' p' s' e' e' x' i' s' t' e' r' i' s' t' i' t' h' a' d' r' e' l' i' q'
 a' o' i' a' s' i' s' i' n' t' u' l' i' a' s' i' s' i' n' t' a' c' c' i' t' u' r' a' l' b' u' r'
 a' b' u' l' a' n' s' n' o' e' x' i' s' t' i' t' p' s' e' s; e' x' i' s' t' i' t' p' a' l' e' m' n'
 p' p' m' a' s' s' b' a' n' i' d' b' n' d' a' n' e' s' t' q' p' m' e' s' b' o' a'
 n' u' l' l' o' m' d' n' r' d' e' s' b' o' p' s' e' s' u' r' r' e' l' i' q' u' o' s' u' r'
 a' c' c' i' t' i' s' i' s' u' r' p' a' c' c' i' t' i' s' . **D** u' b' i' t' a' n' t' f' o' r' t' e'
 a' s' q' v' i' h' u' e' l' l' e' p' h' o' q' p' q' d' d' e' s' b' o' e' s' t'
 a' c' c' i' t' i' s' . v' i' n' u' e' l' l' e' q' o' i' a' a' l' i' a' a' p' p' i' n' s' s' b' i' s'
 s' u' r' a' c' c' i' t' . g' n' a' g' r' i' p' e' s' s' u' r' a' c' c' i' t' i' a' q' v' i' e' e'
 a' l' i' m' . **C** o' d' q' e' e' a' c' c' i' t' . r' e' e' p' a' c' c' i' s' p' i' n'
 i' l' l' i' g' i' d' i' r' o' e' r' e' i' p' a' r' e' f' i' r' a' c' c' i' s' . l' i' d' e'
 m' o' d' q' h' a' b' e' n' t' q' d' a' m' o' a' c' c' i' t' m' i' l' e' e' i' n'
 s' b' e' s' i' r' p' s' e' e' x' i' s' t' e' a' l' i' s' n' o' e' x' i' s' t' i' t' p' s' e' s; e' x'
 i' s' t' i' t' t' a' u' r' i' b' e' e' q' d' a' m' o' a' c' c' i' t' a' l' e' s' q' e' i'
 s' o' l' e' p' m' e' s' b' e' p' s' e' e' x' i' s' t' a' n' t' . c' o' m' a' l' i' a' s' i' r'
 i' p' m' s' b' n' d' a' n' e' s' t' q' o' i' a' a' b' a' a' p' p' i' n' s' s' a' n' t'
 a' c' c' i' t' i' a' . i' s' u' r' q' u' o' d' a' m' p' a' c' c' i' s' t' o' e' r' e' i' s' i'
 q' i' p' a' n' e' o' r' e' s' t' a' c' c' i' s' t' o' e' m' o' u' r' q' h' n' t'
 q' d' a' m' o' d' u' a' c' c' i' t' a' l' e' s' i' p' a' n' g' u' a' r' i' p' e' s' q'

1. 1. 1.

Page 17

possi hanc loci ut dicitur solū s. mō ad ap-
tandū ē ad simp. scilicet inno ut tūc tūc
q̄b. appēbit h. mō lō. q̄b. data. serio tūc
tūc q̄b. vī mō ē de tūc tūc p̄h. hūc g.
h. p̄libatū dēclabū q̄b. oīs p̄fate opio
nec vīnā inītanē. p̄ q̄ tūc q̄ p̄ma opio
dicens f. r. q̄ tūc mō ad apēndol ē ad li-
p̄h. scilicet vī h. mōdū mōu. ut. n. q̄ q̄t
modul. itūc cū sō flām p̄fate passionē nō
solū p̄fate tūc sō s. i. tūc sūc p̄fate cap. a
p̄ut s. p̄fate passionē tūc p̄fate sūc est ibi
f. mō dē p̄fate s. p̄ut sūc sūc p̄fate cap. a ē
ibi mō q̄t. r. ut dicitur nō est p̄fate r. sūc
f. n. q̄lo dēclabū r. i. q̄lo dēclabū p̄fate
babit p̄fate passio dēclabū. cū s. ad aptandū
p̄fate passionē sō sūc ibi f. mō r. q̄t
p̄fate iō p̄fate loq̄t solū p̄fate mō ad
aptandū sūc ad sūc f. sūc s. u. p̄fate
patebit q̄t mō ut dicitur cū sō est dē
q̄ f. u. facit dēclabū mō ab illo. f. u. est
p̄fate dēclabū q̄t p̄fate passio dēclabū sūc ibi f.
r. q̄t mō. s. tūc f. p̄fate oīs q̄t. r. lūcōn.
vīdē q̄ p̄m. r. p̄m. ad aptandū sūc
ad sūc f. sūc sūc dēclabū ut dicitur q̄ ad sūc
p̄fate ad dēclabū que sūc sūc sūc nō
solū est nō q̄lo que q̄ludē s. i. mō p̄
q̄ q̄ludē r. q̄ mō r. dēclabū est dēclabū
ut tūc patebit iō ad dēclabū sūc uale
duo mō p̄fate vī r. dēclabū r. alī dēclabū me
dū r. dēclabū q̄ludē ibi f. mō flām i
q̄lo dēclabū ibi p̄fate passio dēclabū. q̄ p̄m.
ad f. mō. dēclabū p̄fate r. dēclabū. est ibi
necūl p̄m. modul. flām p̄m. accipiet
dēclabū q̄ p̄m. ad p̄m. q̄ q̄t vī sūc tūc
cū dēclabū q̄t sūc mō r. dēclabū dēclabū
f. sūc dēclabū oīs dēclabū n. ibi q̄lo p̄m. mō
p̄fate p̄m. ad mō r. dēclabū sūc p̄m. p̄m.
n. ad q̄m. vī q̄ q̄t mō nō est oīs r. p̄fate
lūdē q̄t sūc sūc dēclabū. Ampli
possum dēclabū tūc modol. ē utile. ut
q̄ p̄m. r. tūc. Ad cū cū q̄t q̄t q̄t q̄t
dēclabū ad mō dēclabū. ad p̄m. dēclabū
cū flām q̄ q̄t sūc r. dēclabū sūc p̄m. oīs
dēclabū ut dēclabū dēclabū. nō tūc dēclabū
q̄t p̄fate p̄m. mō r. dēclabū flām ut
f. dēclabū augent dēclabū flām p̄m.
s. i. post assumēdo sō n. possit ē plura
mō ad vīa q̄ludē dēclabū nec plura

opio egredi.

q̄ludē dēclabū possit dēclabū p̄m. mō
q̄ si p̄m. mō possit plura q̄ludē oīs
er. est dēclabū p̄fate nō p̄fate. est n. de
rōe p̄fate p̄fate q̄t solū. lō. s. dēclabū p̄fate
r. p̄fate vīa q̄ nō h. r. vīa medūm
r. vīa mō nō q̄ludē r. vīa q̄ludē s. cū de
vīa r. eodem sō p̄fate mō p̄fate passionē
dēclabū sūc nō p̄t ē p̄m. mō r. dēclabū. ut
r. possit ē alī mō r. dēclabū dēclabū
bū tūc ad p̄fate a. sufficit sūc q̄t dēclabū
mō sūc h. p̄fate nō sūc mō r. dēclabū
est tūc p̄m. oīs dēclabū q̄t si mō sūc cū
fōt est tūc oīs accūcū que sūc r. a. r. p̄
necūl sūc sūc p̄m. oīs accūcū r. oīs
p̄fate passionē. cū dēclabū dēclabū p̄fate pa
ssio dēclabū sūc que q̄m. p̄m. sūc est p̄m. oīs
passionē r. p̄fate est p̄m. oīs dēclabū
dēclabū sūc h. sūc possit ē coāclabū mō
tūc dēclabū. n. tūc est p̄fate mō r. dēclabū
nec s. est p̄m. oīs dēclabū. ut hēat
exemplarē loq̄. ut dēclabū p̄fate dēclabū.
de luna p̄fate p̄fate r. dēclabū s. que
est passio dēclabū. de luna q̄t ad p̄fate
sūc p̄t q̄t ad tūc. ut ad sūc sūc
ad luna. ad dēclabū sūc r. ad dēclabū lune
r. ad sūc p̄fate cū. r. ad p̄fate r. s. q̄
p̄t dēclabū ad luna. h. dēclabū dēclabū
q̄ tūc q̄ludē passio dēclabū s. u. q̄t
ad dēclabū lune h. p̄m. dēclabū. q̄ dēclabū
sūc est p̄m. oīs dēclabū. ip̄a n. dēclabū
lune oīs p̄m. lune est cū r. p̄m. q̄t
dēclabū r. alī passionē i. sūc lune s.
si q̄t ad p̄fate r. est ibi medi
um dēclabū. p̄m. s. dēclabū oīs
necūl dēclabū sūc p̄m. ad p̄m. modū
p̄fate q̄lo u. dēclabū q̄ludē passionē
dēclabū. oīs sūc modū. s. modū dēclabū
cū ad aptandū p̄fate cū ad p̄fate passio
nec p̄m. ad q̄t modū. tūc s. modū e
r. ut utile ad dēclabū. vīdē. p̄m. s.
r. q̄t. s. p̄m. est utile tamq̄ p̄m. dēclabū
cū. s. s. tamq̄ q̄lo. q̄t tamq̄
modū q̄t q̄t q̄t modū p̄fate de
quo dēclabū p̄fate que dēclabū q̄t
sūc nō est idem cū sō. flām s. modū
est cū p̄fate sūc sūc. q̄t u. cū alī p̄fate
s. que sūc est cū q̄t est sūc ut si di
cū r. s. tūc p̄t ē p̄m. modū. s. tūc

et pte passio tēpū s; si dicam tēpū tēpū
p p singulacōm et ibi qūal modū s; non
et ibi pte qūal modū ex eo q passio refert ad
sūm ut ex eo q tēpū refertur ad tēpū
s; ex eo q refert ad pte cūm i ad singula
cōm singulacō. n. nō est pte sūm tēpū
s; est pte cū q tēpū heat ē rīat ex dō
t appere pte. tūc mō lō p qūe tēpū modi
pte ad aptatū ad sūm pte cūm mō oples
qūa s; pōictor vī q tēpū hōly non
quēctur s; cogit qūe tēpū ubi dētmā
de dētmā que sūm facit scire dīstīgū
qūor mō pte s; solū tēpū sunt ualel ad p
te sūm i d pōictor oīs qūor modō ad
pte sūm ad aptatū sūm cū mō qūe tēpū
ac a sūm i mō alīd tēpū sūm tēpū sūm
ē tēpū dūant i sūtmānt i pms sūm sūm
s; modū s; qūe s; ad pte esse tēpū pte ex
istit tūc est ad facit ad pte scire q tēpū
sūm originem oīs s; cū nō sūm tēpū
p sūm sūm i p pmas sūm tēpū dūacōnem
sūtmānt. erit s; hic modū. qū uia tēpū
cōm sūm s; est uia tēpū dūant s; q ex tēpū
mō pte sunt tēpū sūm ex eo aut q tēpū sūm
sūm sūm i ex pō sūm q sūm tēpū dūacō q
mūta uideat i sūtmānt qū cūm ignōm
i d tēpū dūacōm sūtmānt. ex admiratū
a tēpū p sūm oīs uiaq modū alīd
dētmānt dētmānt. ut p mō modū sūm q
dētmānt p sūm q qū est sū dīstī sū est
oīs dētmānt p sū. s; a sū dētmānt
q q tēpū ad aptatū p sū passio sūo sūo
tēpū i d est q uia tēpū dūacōm. q est uia t
sūm. tēpū a est dētmānt mō q in
tēpū expmū pte cū passionis que est pa
ssionis medū. oīs s; qūor modū sunt
alīd ad aptatū ad sūm pte sūm q nos
dūtmānt q alīd vīfīcatū pōict q solus vī
mō uia s; est ad pte sūm ad aptatū p q
sūm q cū ad aptatū ad sūm pte sūm pte tēpū
dūtmānt q est sūm pte sūm q dētmānt ad sūm pte
sūm a qūo sūm est. sola qūo dētmānt
s; dētmānt i p dētmānt i ualel ad sūm
nō solū qūo s; i mō i mō alīd qūe s; ad
aptatū ad sūm pte sūm tēpū sonet q cū sūm pte
solus s; modū pte est sic ad aptatū q
sūm nō est dētmānt s; solū pte passionis i
pōict acūat dētmānt sūm ex dū q sūm

gūe s; mō pte s; si dicam ad aptatū ad sūm
sūm q alīd dētmānt sūm i dū ualel ad
sūm. sic oīs modū pte sūm alīd sic ad
aptatū ut s; tēpū tēpū oīs que
dū sūm dūtmānt i d ex hīs qūi solus mō
pte videt pte a solus s; ad aptatū est
ad sūm sūm pte s; qūi duo modū sunt
sic ad aptatū qui duo modū p quōdā
sūm pte qūal s; s; aū. tēpū hīs duo
modū sūm p mō i s; mō aut opō est q tēpū
modū uia p mō s; qūal i d q sūm ali
quom ad aptatū sūm ad sūm pte sūm q
qūo vī sūm est p hīa dētmānt. tēpū at
cū ad aptatū ad sūm pte sūm dūtmānt sūm po
sūm tēpū vī modū ut vīo modū ex pōnt de
sūm qūo. a mō dētmānt i sūm tēpū modū dētmānt
modū uia de p sūm qūo i dūo modū ut ex
pōnt de oīs uia modū. i dūm ut ex pō
nānt de solo sūm. tēpū dūtmānt sūm a sūm
sūm has dūtmānt pōict ex pō tēpū a sūm.
tēpū q a est qūe uia oīs hēc expōnt
sūm de tēpū a sūm qūe an tēpū a sūm pōict
ad hī oīs ad aptatū ut a p sūm hī oīs tēpū
ut tēpū qūe dētmānt s; q a tēpū
ad oīs hēc ad aptatū pōict. i hēc qūe mō
būm p n. si ad aptatū ad sūm pte sūm tēpū
ē de sūm tēpū sic expōnt qūal q modū i
ac pōnt pte que dūtmānt ad aptatū i sūm
sūm sūm sūm. aut sū tēpū pōict sūm i a
qū sū q a tēpū dūtmānt. i dūtmānt pōict q
et sūm aut tēpū pte sūm i p sūm. i p p
at cū q est qūal mō q tēpū nō expmū
p sūm a sūm qūe est. i dūtmānt i p sūm
et cū passionis qūal qūal mō. sū pte
ex pō dētmānt i sūm. qūe et sū pte sūm. i
ille ac pōnt pte que dūtmānt i sūm pte sūm
sūm sūm pōict sūm. i dūtmānt pōict sūm
ecūlī q p sūm ad p mō. sūm dūtmānt tēpū
q est cū. i pōict tēpū ad aptatū q pōict
tēpū i sūm a que q tēpū pte sūm i p sūm. q
p sūm ad p mō. tēpū p ex pō dētmānt modū
uia de p sūm tēpū. tēpū erit sūm q ille ac
pōnt pte que dūtmānt i sūm pte sūm sūm a
sūm pōict sūm. i dūtmānt pōict sūm
ad p mō. a que q tēpū pte sūm i dūtmānt
p sūm i p sūm q p sūm ad p mō. a p sūm
i p sūm cū q p sūm ad p mō. tēpū m
p ex pō dētmānt. i dūtmānt ut sūm q ac p

quod. et dubitandum est quomodo ualeat quia
 phi q si de q h nate est affinare l negare q p
 pe r de pte passionet de nat i tunc. Ad q
 ur di t iij. me. puaed est negd t sbo. est
 g d i d i negaom i puaom i t eode iij.
 inuic q negd n p oit. s puaed p l i p o i
 aliqm n m s b i m i c u g negd s i u l i o r
 q m puaed q negd r e p i a t q l i t i n o t r e
 i p o n o e n t e p t u i f i c a t i s i puaed r e p i a t
 d e t i m i n a t u g e n i b i c i l o s i d e t i a t u s b m q
 i e s i e s e h z a f f i n a c i o r n e g d a d q h s i e s e
 h z p u d r h i c u l a d d e t i m i n a t u s b m g s i d e
 q h u i f i c a t a f f i n e g d o z q d e t i m i n a t o s b o
 u i f i c a t p u d l h i c u t a p a r i p a r d e t i m i n a t
 s i b i h g e n i b i u i d e l i m i n s i d e q h u i f i c a
 t a f f i n a c i o l n e g d u t q e s t p a r l n d e s t
 p a r i m d e t i a t o s b o u t d e n u o u i f i c a b i t u r
 p u a c i o l h i c u l u t q e s t p a r l i p a r i s i
 t u l t i u s t u d e t i a t e s i b i d e t i m i n a t u s b z
 u t p u a t q d e t i a t o g h n s i d u l u l i d e q h
 u i f i c a b i a f f i n e g d o q q h l e s t i t u l n d
 e s t i t u d e p o n l a p i d e u i f i c a t q n d e s t
 i t u l r d e c h u m i a d e d i q n d s i e i t a n d
 t u d e d i q l a p s i e t i t u l l e p c h u m i a s i r
 t i u s t u s i d e t i m i n a t o s b o u t d e h n t e
 r s i i d u l u t d e d i q s i e s t i t u l l e t i t u l c u g a p
 p a s s i o n d h z u n u n o m s i n o i a t p u o
 o p p o i t a s i e r e c t u r d u l d i p a s s i o l i n e e
 r p a r l i p a r p a s s i o m u l d e n e t i o z q h i
 s b i s u i f i c a t i a l i m o p p o i t o y e s t g i t e n c i o
 p h i q d e q h u i f i c a t a f f i n e g d o d e t i a t o
 s b o u i f i c a b i p u a c i l h i c u t d e n u o p a r
 l i p a r d e l i n e a r e c t u l o b l i q u i r a s i e s t
 n d s o l u p a s s i o g p a d e n e t i e s t s b o q n
 n o i a t u n o n o l e u t h i c t r e l d e n e t i e t e
 t a n g u l o s i o z d e p s e p a s s i o n e d e n e t i e
 i o e s b o q n n o i a t p o u o o p p o u t p a r l
 i p a r n e c e s t t e e n u o r a d e m e s t d e o p p o
 s i t u s p u a t i s t e l l e s t d e o p p o i t a t g i s s i
 d e q u i s q l z c u p s i d e i m e d i a t a s l a m s i a u
 p a r i p a r q u e s i t o p p o p u a t i d e t i m i n a t
 s i b i m i m s i e s a m u r e g r u q u e d n t q u a t
 m e d i a t a d e t i m i n a t s i b i a l h e b u t s e q u a
 i m e d i a t a u t s a m u r e g r u a d d e t i m i n a t u
 s b m u t a d a l s i e a f f i n e t i s i e s a m u r n d
 s a m u s e h n t a d q h c u g q u e q u o s i t u e
 r q u o e q p o l l e n t q u a p u a t i a r g d i c t o r u
 d i a p t q n d e q u i p o l l e n t s i m p s i d e t i m

nato sbo q si de q h nate est l affinare l ne
 gare sic de t i a t o s b o n a t e s t u i f i c a t i a l e m
 o p p o i t o y p u a t i e l a l e m i m e d i a t o y q u o y
 q u o a u a l e a t q u i c i a p h i q s i n a t e s t d e
 q h a f f i n a t e l n e g a t e n a t e s t d e t i a t o s b o
 u i f i c a t i p s e p a s s i o n e d a t o q u i l l a p a s s i o n
 n o i e t u n o s i m p l i c i n o l e s i n o i e t p o u o
 o p p o e s t p h i m i l l u n d e p i l o g a t e d e
 t i m i n a t u d i c i t d e o i q u i d e m p s e d e t i m i
 n a t u s i t p o c m o d o s a l u t e m d i c o q u i
 i n u e r t a l e d e o q u i s i t t e
 p o s t e m p h s d e t i m i n a t u s d e t i
 i o e p s e i n p t e i s t a d e t i a t d e u l l i
 e q d e q p d e t i a t q e s t u l l e s o d e t i a t
 q h e u l l e q a r m e i b i q a r u n d l a t e r e a d
 c u l a u t p m e p a l s i d q t u c e s t u l l e u t d e u l l i
 h p h s l o q u i u l l p a s s i o a d a p t a t u l l i s b o
 u o l z g m o d i t i p e d i u l l e l i s i t p a r i c u l a t
 u l e x p t e s i b i u t q i s b m e s t q p a r i c u l a t p a
 s s i o n e l i s i t p a r i c u l a t i o n e x p t e p a s s i o n i s
 u t q p a s s i o e s t p a r i c u l a t o r s b o u i d e m u s
 n q h i c t r e l p t q p a r a d s i g a m p l o c h i l e m
 t a n g u l u s i g d i c a t s i g a t h e t r e l n d e s t
 i b i u l l e q p a s s i o e s t p a r i c u l a t o r s b o s i u
 d i c a t p l o c h i l e t h t t r e l n d e s t i b i u l l e q
 s b m e s t p a r i c u l a t p a s s i o n e s i s i d i c a t e a n
 g u l u s h t t r e l e s t i b i u l l e q n e s t i b i p a r i c u l a
 u t a l e x p t e s i b i n e x p t e p a s s i o n i s t m o p a s s i o
 t e s u l l i s b o r s b m s i a t u l l p a s s i o n i g n
 e s t a u l l e u t h d e u l l i l o c h i m q u a d a u l i s a d
 e a t o p a s s i o n i s a d s b m r s b i a d p a s s i o n e p
 g p s e s t p s e n a l l e d u l r d i d i t a r e l p r e t q p
 d e t i a t q u o d e s t u l l e s o o t a b n d h e e u l l e
 l o q m o d i t i p e d i u t p r u l l i t a l e a m a i f a t a t
 q u o h i u l l i t a l d e m i d e d i s i t u t i l s a i b i u t
 u o u l r e c t o l h z e t a a i b i r d e m i d e d p s e e
 p d o f a p p o q t r e n d i t s o p b a t q d i a t
 i m g o g u l e a u t d i c o q u i s i t d e o i r g
 s e r s i p m e s t q d q a d u l l e d e q u o h t r e n d i t
 e a r e q u i s u i d e l i q s i o d e o i s i t p s e r s i t p q
 i p m i s l o a q u l l e d e q u o h a g i t u t p t l u
 p h i t a n e s t a d q m q u e d a u l l i s a d e a t o p a
 s s i o n i s a d s b m r a q n u e s t e s t i b i h i a d e a t o
 u l l e d e o i p s e r a q i p m i d h i c e a o s t i t u m e
 u l l e d e q u o h i c t r e n d i t d e n e t i d m g p
 b a t q d i a t s u p r e a f a c i t s q e n a p o s i t a t s l a
 p p b a t q u l l e s i t d e o i s o q s i t p s e d i o q s i t
 f a p m s a i b i p s e a u t e a i u l l e a u t i n p

de

14

ut g^o phis de duobus modis d^o p^ole t^ond
n^o flo angule. T^ond t^ond p^ole d^ond est p^o q^o ip^o
et p^ole q^o n^o e^o n^o e^o e^o e^o h^o i^o p^o g^o idem est
p^o q^o ip^o r^o p^ole u^ole i^ong^o q^o est p^o q^o ip^o o^o
q^o sit p^ole. **Dubitar** forte d^o u^o u^ode
sit p^ole r^o q^o ip^o ut v^o p^ole t^ond d^oie
Ad q^o p^ole r^o q^o ip^o n^o est simp^o i^ode i^omo se
h^ont sic sup^o r^o t^ond. Nam r^oplur est p^ole
q^o m^o p^o q^o ip^o q^o u^ode p^ole q^o p^oam p^ontem i^ose
Ad h^o est p^o q^o ip^o q^o illa e^o est t^oco p^oala r^o
ad e^o t^ond r^o p^ont p^o q^o h^o ut p^ole est h^o sensu
q^o t^ole h^o h^o i^o m^o sensu p^o q^o h^o t^ole e^o m^o v^o
sit m^obil h^o n^o est p^o q^o ip^o q^o h^o e^o n^o p^oa
d^o t^ohoie n^o ad e^o t^oco. i^omo e^o sensu que
nit alijs ab h^oie. e^o n^o m^oibile n^o ouenit
h^oie p^o q^o ip^o q^o n^o d^o e^o p^o q^o h^o h^o p^o q^o al
t^oplus est g^o e^o p^ole q^o m^o p^o q^o ip^o n^o est i^ode
e^o h^o i^o r^o p^olam multa sit p^ole que n^o sit
p^o q^o ip^o **U^ole** forte d^o d^o q^o si sit i^ode
o^o p^ole r^o q^o ip^o **Dubitar** d^o q^o p^ole
d^o d^o q^o t^ond sit h^o r^o **Ad** q^o p^o p^olm i^o
v^o e^o t^ond totu^o est mag^o idem p^oa. q^o m^o p^oa to
a q^o d^ond h^o p^oal p^olm ad totu^o. Si multa
h^o totu^o que n^o p^oment ad p^ole r^o p^olm
q^ontitatis. totu^o est de r^ode p^oal. q^o si diffini
ret semiculu^o p^ontet i^o diffini i^o p^oal a^o
n^o est de r^one totu^o q^o si diffini ret e^ogulat
semiculu^o n^o i^o g^oredet diffini e^o h^o aut
que d^o sit de r^ode r^o p^olm q^ontitatis e^o
d^ond p^ontet. **U^ole** que se h^ont ut sup^o
r^o t^oferul flam sup^o et m^og^o i^ode suo m^o
feru^o q^o est de r^ode e^o q^o m^o i^oferu^o suo sup^o
i^oca q^o n^o est de r^ode i^o p^olm. h^o n^o p^oamp^o e^o a
liquo r^o est i^ode illi d^ond p^olm ad i^odm i^o p^o
sup^oioa u^oag^o sit e^ondem. siul t^oferu^obul
r^o h^o de r^ode e^o p^o n^o a^o e^o signat g^o p^ols au
q^o p^ole est i^ode q^o p^o q^o ip^o n^o a^o e^o n^o est g^o
a^o e^o idem ut h^o p^ols i^o de e^o q^o m^o e^o e^o
le a^o r^o e^o de r^ode e^o r^o p^o n^o possit e^o si co.
r^o q^o p^ole est de r^ode e^o q^o est p^o ip^o r^o p^o q^o ip^o
n^o p^o e^o si sit p^ole i^ode d^o e^o e^o p^ole r^o q^o ip^o
h^o i^ong^o p^ols t^ondu^o siul q^o si p^ole est de r^ode
e^o q^o est p^o q^o ip^o n^o sit p^ole u^ole g^o q^o est p^o q^o
ip^o o^o q^o sit p^ole ad h^o n^o u^oadit e^o p^olm p^o
b^ont. n^o q^o q^ontitatis op^ontet linee p^o q^o linea
op^ontet r^o p^ole r^o que op^ontet e^ongulo p^o q^o m^o
ngulu^o op^ontet q^o p^ole q^ontitatis u^ole q^ontitatis
e^o q^ontitatis e^o q^o ip^o q^o sit p^ole. t^ond g^o ut

da^o est. sup^oleat r^o. u^ole ut p^ontet est p^o q^o ip^o
g^o est p^ole. **U^ole** cu^o t^o u^ole aut. o^olo q^o u^ole
sit de r^ode q^o est q^ontitatis r^o de r^ode q^o u^ole sit p^o
se q^o est p^o q^o ip^o q^o idem i^o p^ole r^o q^o ip^o h^o
p^obat q^o sup^oleat videt q^o u^ole sit p^o q^o ip^o
Intend^o aut talem r^odm d^ond est p^o est p^o q^o
ip^o. u^ole est p^o g^o r^o. de r^ode a^o r^ode n^o p^ont
n^o t^ontet medij. videt q^o d^o est u^ole q^ontitatis
e^o p^o. I^o aut q^o t^ontet aut est u^ole e^o m^ontet e^o.
I^o cu^o m^ontet i^o quod r^o p^o. t^ond g^o est sup^oleat a
r^o. cu^o u^ole sit p^o. r^o i^ode sit p^o e^o q^o ip^o. o^o
q^o u^ole sit p^o q^o ip^o e^ont u^ole de r^ode p^ole
r^o q^o ip^o. **Dubitar** forte d^o u^o u^ode
sit p^o r^o q^o ip^o r^o u^o q^o n^o q^o p^o i^ode est q^o p^o
p^o u^o i^o t^ontet t^ontet g^o arguat sic. tang^o
h^o t^ontet h^o est p^o q^o ip^o. q^o op^ontet e^o t^oco q^o m^o
t^o n^o v^o q^o sit p^o q^o op^ontet e^o p^o u^o p^o h^oie
angulu^o e^ontet n^o est g^o i^ode p^o q^o ip^o r^o p^omo
Ad q^o ut h^o p^ols loq^o de p^omo. i^ode est p^o
r^o q^o ip^o q^o d^ond op^ontet aliau^o p^o op^ontet e^o.
p^o q^o ip^o r^o e^o h^o est d^ond real^o t^o illa n^o forte
sit t^o e^o d^ond h^o r^odm r^o m^o i^ollid^o sit est d^o
t^o e^ont r^odm. Nam h^o e^o e^ont sit v^onu^o r^o e^o i^o
t^o e^ont q^ontitatis t^o p^ontet. Si r^o v^onu^o q^o q^ontitatis cu^o
e^ont e^ont t^onegat. Nam q^o h^o est h^o r^ond
est a^o i^o q^o g^o est h^o d^o e^ont p^our u^o n^o est
a^o ut p^our est i^o d^ontet a^ole. r^o d^ontet ab
a^o. d^o e^o v^ona. Si r^o i^o p^omo q^o op^ontet aliau^o
p^o q^o ip^o op^ontet e^o p^o. Si r^o e^o q^o est p^o q^o ip^o
siul p^ontet i^o u^o e^o q^o est p^o. p^o siul nega
t^ontet. ut tangulu^o h^o t^ontet p^o q^o ip^o r^o p^o
Si d^o h^o h^o p^o q^o ip^o p^our h^o h^o ut t^ontet. Si q^o
n^o h^o h^o ab a^o d^o h^o h^o p^o. g^o h^o t^ontet al^o op^o
t^ontet tangulo p^o q^o ip^o r^o ut op^ontet e^o ut t^ontet
r^o al^o op^ontet e^o p^o. p^our n^o h^o h^o ab a^o. d^ontet
g^o p^o q^o ip^o r^o p^o. n^o real^o q^o ad sit p^o q^o n^o sit
p^o q^o ip^o r^o e^o h^o d^ontet p^omo i^ollid^o p^our v^onu^o
siul p^ontet r^o a^o negat^o p^o possit d^ond q^o ut
q^o tam p^o. g^o p^o q^o ip^o siul p^ontet. al^o t^ontet r^o al^o
Nam t^ontet t^oco q^o t^ontet h^o t^ontet r^o est r^o q^o o^o
alia h^o e^ont t^ontet ut q^o q^ontitatis h^o t^ontet h^o. n^o op^ontet
p^ontet tangulu^o g^o p^our tangulu^o t^oco q^o tangulu^o
h^o t^ontet d^o h^o passio e^o op^ontet p^o q^o ip^o Si p^o
est r^o q^o alia sit talia d^o e^o op^ontet p^o. h^o g^o
q^o d^o p^o p^o h^oie dupliat t^ontet v^onu^o negat^o
al^o possit negat^o q^o siul p^our d^ond sig^o
q^o n^o ab a^o. I^o n^o p^omo p^ontet u^o siul p^our d^o
sig^o p^o q^o e^o al^o e^ont q^ontitatis t^ontet siul p^o.

tanget

Re

circulus

ulis. q. nō demit̃ passio p̃p̃e n̄ de suo uli
 sbo. q̃ aut̃ sboz est quodam. nō p̃se r̃ n̄
 p̃p̃e n̄ uli. ne equitibiaz nō uli est. r̃ h̃c
 eret nō demit̃ de equitibiaz. h̃ est de equi
 curi uli. s; a r̃eq̃a. r̃ h̃ est a r̃eq̃a. r̃ est in
 plus ne h̃z alia t̃nslacio. h̃ n̄ passio h̃c
 t̃nsl̃ est t̃ plus q̃m equitibiaz rest̃ ulior eo
Ult̃ a q̃ n̄ demit̃ h̃c eret de tañ. q̃ h̃
 est uli sbo. p̃i. d̃i ē demit̃cio ulis. s; si de
 m̃et̃ de equicuri l̃ de a s̃p̃e t̃nguli d̃i
 ē est demit̃cio p̃ticulari s̃ de t̃ngulo de
 m̃et̃ h̃ passio uli. s; de aliis a t̃ngulo i
 de equicuri l̃ de aliis s̃p̃ebz t̃nguli de
 m̃et̃ h̃ passio quodam q̃ demit̃ p̃ticulari
 cū sbo. sic p̃ticulari passione p̃se s̃
 est demit̃cio de sbo p̃. r̃ uli. r̃q̃ sic est. p̃
 quō utilitat̃ ad demit̃ciōm sic utilit̃.

[illegible]

§ facit qd p deat de errore p. so de so. ratio
 deat. fa ibi aut siqde sit. etia ibi aut q
 esse d. § oberrant aut decapdm hano. i. p
 decapdm hano at aut n. sit accipe alupio
 ri. i. s. supio q. singulare. l. sup si n. sit q
 aye a. qm singulaua a. a. h. est planior
 ubi d. q oberrant at n. sit accipe alupio
 p. singulare l. singulaua. **N**o aut q. co
 no hie actu plun t. t. t. p. t. l. d. l. si
 d. coe sit spet. i. no hie actu s. se n. vni sin
 gulare. l. si sit gen. i. habeat s. se actu m.
 ta singulaua. § si no habeat n. vna solam
 spem q. errant sic s. supio l. s. q. q. est
 spet. no sit accipe n. vni singulare. l. erra
 m. si s. q. q. est gen. no sit accipe a. qm
 m. ta singulaua. no aut sic ibi accipe m.
 tal spet. **N**o i. q. si no eet n. vna spet. am
 ut puta si no eet n. p. d. h. l. q. no videm.
 aliu tangulu. q. p. d. h. l. e. d. m. q. co q.
 demiat de p. d. h. l. demiat deat. simp.
 i. no q. demiat de p. d. h. l. t. eo q. p. d. h. l.
 e. d. m. demiatu. e. deat. i. eo q. tangulus
 h. n. p. o. t. q. no eet actu n. h. spet. tanguli
 que est p. d. h. l. p. t. a. r. e. n. q. h. e. t. r. e. l. que
 est simp. passio tanguli eet s. p. passio p. d.
 h. l. i. t. a. r. e. n. e. s. s. b. m. v. l. e. q. e. d. m.
 p. d. h. l. e. e. p. r. u. l. e. s. b. m. d. e. h. e. t. t. r. e. l. q. d. e. m.
 est de g. u. e. si no h. e. t. n. actu vna spet. t. a. l. l. d.
 est de spet. si no h. e. t. actu n. vni t. d. i. d. i. u. m.
 q. h. p. o. s. i. t. o. q. e. e. t. p. t. e. s. p. e. t. e. d. m. e. e. p. t. e. t. d. i. d. i. u.
 u. m. **N**o i. q. si querat. u. e. i. vna spet. po
 sit. r. e. s. u. a. m. g. e. n. d. i. a. p. o. s. i. t. q. s. p. e. t. p. o. s. i. t. e. q.
 s. i. d. i. a. d. l. u. e. h. e. e. t. t. h. u. s. p. t. i. c. u. l. a. u. b. i. a. c. t. u.
 l. u. e. h. e. e. t. t. h. u. s. c. a. i. s. e. x. i. t. e. n. v. n. a. s. p. e. s. e. e.
 q. h. e. t. t. h. u. s. p. t. i. c. u. l. a. u. b. i. e. x. i. t. e. i. l. l. a. s. p. e. l. e. x.
 i. t. e. n. t. i. b. i. a. l. i. s. s. p. e. b. i. s. e. e. q. h. i. n. t. i. h. u. s. c. a. i. s.
 p. o. s. i. t. i. n. h. i. m. s. a. l. u. a. r. e. i. o. m. g. n. i. s. f. l. a. m. r. d.
 n. u. l. l. a. s. p. e. t. e. e. t. t. a. c. t. u. § s. o. l. u. h. e. t. e. e. t. t. h. u. s.
 c. a. i. s. p. o. s. i. t. e. m. s. a. l. u. a. r. e. i. o. m. g. n. i. s. e. e. t. n. f. l. o. r.
 g. e. n. d. a. t. o. q. n. e. c. r. o. s. a. n. l. i. l. i. u. n. l. i. a. l. i. q. s. p. e. t.
 f. l. o. u. s. h. i. e. t. e. e. t. t. h. u. s. p. t. i. c. u. l. a. u. b. i. s. i. s. o. l. u. i. n.
 s. i. u. s. c. a. i. s. s. i. s. i. c. v. n. a. s. p. e. t. a. m. l. t. h. u. s. p. t. i. c. u. l.
 a. u. b. i. l. t. h. u. s. c. a. i. s. a. l. i. e. i. l. s. p. e. t. n. h. i. m. o. d. o. n.
 i. l. l. o. e. e. h. a. b. e. a. n. t. n. u. l. l. o. m. i. t. a. l. i. v. n. a. s. p. e. p. o.
 t. e. i. d. g. e. n. i. s. r. e. s. u. a. m. **D**ubitat. forte
 ad. t. q. u. o. p. e. a. t. h. i. c. e. r. r. o. r. d. u. l. l. e. **D**e q. u. o.
 p. e. a. t. d. h. a. n. c. p. t. i. c. u. l. a. q. u. e. e. s. t. p. q. u. i. m. d. e. m.
 e. s. t. n. q. u. l. l. e. d. e. b. e. t. e. e. d. e. o. i. p. s. e. l. i. q. u. i. m. g.

:1 oio

demitacio cfin

25 10

[illegible]

ta. **¶** Item cu d. qn g no nouit, affligit
 atz da expte et q reduplicat d. qn g non
 nouit ule rqn nouit sip q est ex d. q
 si de ee rade id tant tangulo sup ta r
 calatid r aliis spbz tnt aut vniangz teor
 fit a oibz al. q d. q si eade est id tnt t q. r p
 tnt a d. a vniangz pte tnt sup ta d hze
 tnt. de d. bz spbz tanguli r de mag pte sa
 em r de ipo tangulo si u no est co. sz est alia
 sup ee r alia tanguli t q. r pte et sic sup
 ogitendo hze tnt des pte tnt no nouit p
 q tangulus. **¶** Item a q supiora differunt
 r de ab inferioribz id aliq possit opere i ferio
 ribz p q hi que no operit supioribz reo. ut
 si eand rem sit ho r al i hole ho ta d illam
 rem mg spali r determinate al i mg gualit
 r q fute. onde g q demare hze tnt des pte
 tanguli no est demare de sbo uli ip. q ta
 ngulus q est sbo vle p hi passionis diff
 r t rom aliis spbz est affligit am da ex
 pte et q reduplicat q r p diffencia qm sbo
 reduplicatu hz ad sua inferiora. passio que
 demare de supiori cu reduplicat de in
 ferioribz cu reduplicat de demare no p
 Item cu d. vlt aut b q tangulus. dar via
 r are quo possim ogite sbo vle p dicent
 ut a p q tnt est a p q psochelet rqn p h
 et p. r vle cul est demario. q. d. q sbo vle
 p est p cul est demario si g uolum de de
 mario aut tando uidd et i h passionis q
 et hze tnt ut sic sbo vle p tangulus ul
 psochelet r h. i. f. q pte alia passione uidd
 est qm et sbo vle p r sbo. manifestu est sup
 sbo ule p phano. f. are qm ablato i h
 p. q. d. qn alq ablato ab aliis adhuc a i
 est i est sbo vle p. r pte de hoc dicent
 q tnt eneo i h. duo redi sz remoto h q est
 ee eneo ad huo sup i h. duo redi sz n
 remota fi. aut fio. remota n fi r remoto fio
 q est pul qm fi. r p d i diffoe fi. q. fi. et que
 fio l tnt i qntet. remota n. hnt l remo
 to hze tnt ab hnt remouet a tangulo sz n
 pnt. i. h. no p h opent hze tnt fi l fio ta
 qm sbo pnt r sbo. Cul g pnt. r uel p d et
 si uaq tnt r h. i. f. tangula i est r aliis.
 r hi ule est demario r sup r h est sbo ule p
 Item a breu maxia r breu are dedisse
 phm togitendo sbo ule p q est et q i h

судны

notiam hincudiz ad pñt sic res diffinita h
notiam hincudiz ad sua diffinita In so
vō m pñt hñ notiaz hincudiz ad sñm r
et. hñ nō eode mō q pñt hñ notiam hñ
ad sñm r q ad et r q ad illi q pñt pa
sio n et n tñl p. hñ pñt sñm. sñm u hñ na
iam hincudiz ad pñt n q ad illi sñ q
ad et pñt n tñl sñm nō tñllecta pñt passi
one sñ n p et sñ ea. g et pñt notia n sñ
a q notia hñ sñ ad pñt. pñt mō pñt et
notia q ibi sñm q ad et. r q ad illi hñ ne
cessariā hincudiz ad pñt. sñ mō et notia q
sñm ut dñt et sñ pñt passione et nō pñt. hñ
possit sñ ea tñllecti. **¶** Dñm cū dñt. que g
sñt dñt. Adducit sñm idm ad hñ dñt dñt.
aut g sñt dñt et uiz. q id demitātia sñt ē
exnctis q cū exnctis que sñt pñt aut po
nentibz nob. nō et est nōt ponē. hñ pñt.
q demitātia sñt notia. nñ demitātia. nñ demō
re q dñt n et. nñ nō pñt alit sñt hñt q g
sñt et exnctis g et sñt sñm. sñ demitātia
sñm exnctis et. q sillogizare nō demitātia
exnctis aut nō et. nñ nō sillogizare. nñ
demitātia sñt aut. r solū demitātia sñt q
sillogizare exnctis r sñt q hñ aut et pñt
demitātia sñt sillogizare r sñt pñt et
aut ut sñt hñ q q demitātia r demitātia
odult. et notia r nō pñt alit sñt hñt sñt pñt
sñt sñt notia r q demitātia et exnctis si
llogizare g possunt ex exnctis. sñ pñt et
necessariā hñ et demitātia pñt. **¶** Dñt
aut sñt sñt q q illa notia r sñt q dñt
accipiendū et pñt. sñ sñm uiz q sñt dñt ē
notia q pñt sñt notia. l q demitātia et ex
nctis q hñ q dñt notiam. sñm sñt sñt hñ
verū ad verū. ita sñt hñ notiam ad notiam
hñ nō vñ sñt dñt et vñ g pñt sñt sñt q
pñt sequi verū exnctis verū ita sñt nō vñ
uolere si odult et notia. g pñt sñt q pñt
sequi l q dñt notiam exnctis notia. **¶** Dñt
q si bñ tñllecti hñ dñt exnctis q dñt solū
pñt q sñt q exnctis sñt sñt. sñ exnctis nō sñt
vñ tñt accit q vñ sñt exnctis hñ g et bñ
qñt tñt m sillogizandi sñt et q vñ. rñt
pñt et nō vñ. g ille mō sillogizandi pñt et
vñ q si pñt exnctis possit hñt q dñt nñ vñ
sñm dñt et q vñ sequi exnctis sñt pñt
et r q et pñt q nō et sñt r pñt dñt

1 pñ

possunt si q demitātia sñt et notia. nñ pñt et
nō notia. g exnctis demitātia et exnctis q
si nō et exnctis possit hñt q dñt nō notia
am. sñ tñt dñt q pñt et demitātia pñt
exnctis q sñt pñt et q hñt q dñt notia
sñ g sñt ut tñt q pñt hñt solo dñt qñt
et pñt sñt q dñt q dñt notiam sñ et
pñt verū. nñ et pñt q dñt q dñt
q dñt nō notiam. sñ et pñt notia r et
pñt hñ q dñt solū ut dñt q exnctis
pñt q notia. sñ nō pñt q sñt qñt qñt
nñ nō possit et pñt qñt possit et et notia
rñt possit et et tñt inferendo. nñ tñt possit
et et tñt dñt. rñt demitātia pñt et exnctis nñ
solū q ad tñt sñt rñt ad et. cū demitātia
sñt sñt sñt sñt sñt sñt sñt sñt sñt sñt
qñt et demitātia nō possit sñt qñt et
nñ notia. hñ possit sñt sñt sñt sñt sñt
sillogizandi notiam exnctis. ibi exnctis notia hñ nō
q demitātia nñt. nñ demitātia tñt sñt q dñt
notia et nñ notia. **¶** Dñt et dñt. sñt aut
et. adducit etñt sñt sñt exnctis dñt
sñt et et q demitātia sñt exnctis qñt tñt
qñt ita sñt ad opñt demitātia. si opñt
nam aut oñt qñt alit. aut sñt. rñt dñt
et et et gñt sñt qñt qñt sñt tñt qñt opñt
nñt demitātia dñt qñt nñt arguit exnctis
sñt sñt et q demitātia sñt exnctis. **¶** Dñt
aut qñt mñt dñt sñt dñt. que nñ
exnctis et vñ. rñt qñt tñt qñt qñt sñt de
mñt qñt nñt arguit exnctis. lñt dñt qñt ut
exnctis rñt qñt qñt illa exnctis arguit oñt
qñt sñt hñt lñt dñt et dñt. rñt dñt
qñt. **¶** Dñt et dñt. palam aut. addu
cit ad hñt dñt qñt dñt. palam aut exnctis
et qñt sñt opñt sñt accipit bñ pñt demō
et si sñt pñt pñt rñt ut sñt sñt
sñt rñt dñt qñt sñt sñt sñt sñt sñt
sñt et sñt hñt sñt pñt demitātia. rñt dñt nñ
nñ pñt pñt et aut vñ et pñt sñt demō
et sñt pñt tñt illo et q demitātia. rñt sñt
et demitātia pñt nñ aut et. nñ et pñt vñ
et sñt demitātia pñt sñt pñt tñt gñt
ad id et demitātia sñt exnctis pñt rñt
rñt sñt sñt notia. qñt demitātia exnctis
et. **¶** Dñt. rñt sñt dñt pñt qñt pñt rñt
nñ etñt rñt arguit exnctis sñt sñt
apparet sñt rñt et. id mñt dñt et sñt

18

p^{er} am^{orem} **I**tem q^{uod} lo^{quor} de c^{ausa} i^{mediata} r^{ati}oⁿis p^{ri}ma
 r^{ati}oⁿis. cui^{us} m^{od}o est. c^{ausa} q^{uod} affi^{rm}at d^{en}u^{nc}iatio in
 p^otestat^e est q^{uod} g^{en}er^{at}ur s^{ic}ut c^{ausa} n^{on} est q^{uod} ut iⁿo
 bilib^{us} t^{em}gebat p^otestat^e tali^{us} c^{ausa} p^otestat^e r^{ati}oⁿis
 r^{em}ota r^{em}oⁿis q^{uod} iⁿ argu^{er}et d^{en}u^{nc}iatio
 d^{en}u^{nc}iatio r^{ati}oⁿis m^{od}o i^{mediata} est c^{ausa}
 si n^{on} aut^{em} i^{mediata} est c^{ausa} est l^oq^{uor} n^{on} est s^{ic}ut
 edificat^{ur} iⁿ actu i^{mediata} est c^{ausa} iⁿ iⁿst^{itu}ti^one
 r^{ati}oⁿis iⁿ iⁿst^{itu}ti^one n^{on} p^otestat^e edificat^{ur} iⁿ actu
 c^{on}st^{itu}ti^one p^otestat^e iⁿ iⁿst^{itu}ti^one r^{ati}oⁿis iⁿ iⁿst^{itu}ti^one
 r^{em}ota r^{em}oⁿis. ita q^{uod} si n^{on} est edificat^{ur} n^{on}
 est edificat^{ur} iⁿ iⁿst^{itu}ti^one n^{on} est si n^{on} est si n^{on}
 r^{ati}oⁿis n^{on} est edificat^{ur} q^{uod} n^{on} s^{ic}ut edificat^{ur} iⁿ m^{od}o
 edificat^{ur} n^{on} p^otestat^e h^{ic} d^{en}u^{nc}iat^{ur} edificat^{ur} iⁿ d^{en}u^{nc}iat^{ur}
 m^{od}o. s^{ic}ut r^{ati}oⁿis d^{en}u^{nc}iat^{ur} est iⁿst^{itu}ti^one c^{ausa} iⁿ iⁿst^{itu}ti^one
 c^{on}st^{itu}ti^one que iⁿst^{itu}ti^one est g^{en}er^{at}ur r^{ati}oⁿis iⁿst^{itu}ti^one
 s^{ic}ut r^{ati}oⁿis iⁿst^{itu}ti^one p^otestat^e iⁿst^{itu}ti^one q^{uod} talia iⁿst^{itu}ti^one
 s^{ic}ut talis p^otestat^e iⁿst^{itu}ti^one aut^{em} iⁿst^{itu}ti^one est c^{ausa} m^{od}o
 r^{ati}oⁿis p^{er} p^{er}am s^{ic}ut aliq^{uod} al^{ter}atio iⁿst^{itu}ti^one al^{ter}atio
 aut^{em} p^{er} ordinat^{ur} ad iⁿst^{itu}ti^one f^{or}m^{am} ex g^{en}er^{at}ur iⁿst^{itu}ti^one
 r^{ati}oⁿis p^{er} ordinat^{ur} ad expulsi^one q^{uod} h^{ic} s^{ic}ut
 f^{or}m^{am} expulsi^one iⁿst^{itu}ti^one s^{ic}ut expulsi^one f^{or}m^{am} iⁿst^{itu}ti^one
 iⁿst^{itu}ti^one n^{on} est p^{er}petua. s^{ic}ut qui expulsi^one
 f^{or}m^{am} v^{er}u^m aliq^{uod} f^{or}m^{am} iⁿst^{itu}ti^one q^{uod} illi f^{or}m^{am}
 r^{ati}oⁿis est p^{er} ordinat^{ur} f^{or}m^{am} iⁿst^{itu}ti^one que p^{er}
 p^{er}petua est n^{on} p^otestat^e p^ossum^{us} iⁿst^{itu}ti^one q^{uod} f^{or}m^{am}
 est q^{uod} m^{od}o iⁿst^{itu}ti^one r^{em}anent m^{od}o
 n^{on} n^{on} m^{od}o p^otestat^e f^{or}m^{am} v^{er}u^m r^{em}anent m^{od}o
 n^{on} n^{on} p^otestat^e f^{or}m^{am} v^{er}u^m n^{on} iⁿst^{itu}ti^one. s^{ic}ut iⁿst^{itu}ti^one
 s^{ic}ut iⁿst^{itu}ti^one n^{on} est f^{or}m^{am} d^{en}u^{nc}iat^{ur} p^{er} ordinat^{ur} iⁿst^{itu}ti^one.
 d^{en}u^{nc}iat^{ur} p^ossum^{us} q^{uod} n^{on} f^{or}m^{am} iⁿst^{itu}ti^one est p^{er}petua nec
 est n^{on} est q^{uod} f^{or}m^{am} expulsi^one iⁿst^{itu}ti^one s^{ic}ut expulsi^one
 p^otestat^e n^{on} m^{od}o r^{em}anent s^{ic}ut s^{ic}ut p^otestat^e est
Item c^{ausa} d^{en}u^{nc}iat^{ur} a^{mp} s^{ic}ut a^{mp} ad d^{en}u^{nc}iat^{ur} s^{ic}ut
 iⁿst^{itu}ti^one d^{en}u^{nc}iat^{ur} a^{mp} s^{ic}ut a^{mp} n^{on} est n^{on} est h^{ic} b^{en}est iⁿst^{itu}ti^one
 r^{ati}oⁿis r^{ati}oⁿis est r^{ati}oⁿis n^{on} est ob
 l^{it}at^{ur} n^{on} p^otestat^e s^{ic}ut q^{uod} c^{ausa} iⁿst^{itu}ti^one m^{od}o n^{on}
 p^otestat^e p^otestat^e s^{ic}ut q^{uod} p^otestat^e q^{uod} n^{on} h^{ic} iⁿst^{itu}ti^one d^{en}u^{nc}iat^{ur}
 q^{uod} d^{en}u^{nc}iat^{ur} a^{mp} r^{ati}oⁿis iⁿst^{itu}ti^one p^otestat^e p^otestat^e p^otestat

[illegible]

phis descendit inde genit' sup' s' a pen que
sit p'ata detingulo descendit uellent' ad p
banda aliq' de eglato. s' a ut uide' post' d'ia
addita sit q'haa sic uisuale no est p'ia d'ia
linee q' no ostendit aliq'm spem linee neo
out' exp'm' linee ut est linea extali addita
one ostendit' de s'm. quodam' id q' geome
ta est de linea sup' p'sp'm u' de l' uisuali
id si geomet' descendat i p'sp'm no est de
censur' i de s'm. s'p' s' i de quodam'. duobz
s' modis p' a' descendit' i de gen' simp' ut
i p'te s'm. i de quodam' ut i s'm s' althana
i ois u' a' est i p' descendit'. **¶** Dem' cu' d' ex
code aut'. o' h' i de ex p'te me' co' q' d' f. q'
p' p'or h' rom. po' ex de adducto q'cludit
q'clom t'ren'a i b' p' h' geome'. d' g' exo
dem aut' g're nate est e' u'la i media si
nate sup' h' no aut'. no s'm p'te acacia g'
ente fort' aut' sic id. **¶** Q' d' accipit ea que
s'm p'te. i accipit media quicencia ex'mo
no descendit' agne i gen' s' q' s'm ostendit
ea que s'm p'te. i accipit me' q'encia ex'mo
g' re. **¶** Glo' aut' q' u'la i q'haa app'la
e' h' s'm i passio s'm g' s'm quicent' ip's
ex'mis no e' me' p'te s' p'actis extali g' me'
n' p'or' reman'. **¶** Dubitatur forte d's
q'ic opteat me' e' d' de g'is cu' g'mis. **¶** Q' d'
q' si me' no est d' de g'is cu' g'mis. i h' e' q'
no d'et cu' passione. i q' no d'et i e' q' p'
ip'i s'm. i q' no d'et cu' u'p' s' aut' no que
niet cu' passione q' maior p'p'o i demone
ostat ex passione i me'. e' maior p'actis
si u' no quenuz cu' me' e' p'actis p'p'o
m'ior. s' aut' no d'et cu' u'p' e' p'actis u'p'
i q' demis u'p'm p'p'o d' h' p'te ad q' p'
me' opat' ad u'p' ex'mo d' e' opete p'te i
p' q' ip'm id' d' e' d' de g'is cu' g'mis.
¶ Dem' cu' d' p' h' geome'te. q'cludit' q'clom
t'ren'a uidet' q' q' ois s'm i gen' d'emi
natu. q' ostendit' ut dicebat id p'ma. i h' me'
determinata. e' q' u'la ut dicebat h' id' fa
ido nulla descendit' i gen'. i d' ostendit' ea que
s'm s'm alth' i s'm illa s' althana e' i id'
aut' p' h' i. p' i d'et. id' d'at geome'te no est
d'eminare q' quoy eade sit s'm q' h' sup' s'
tar ad d'p' i ad me'. s' sup' neq' geome
te est ostendit' q' duo cubi s'm u' cubus q'
h' sup' s'm ad uisualit' neq' alth' s'm.

sup' opet' demare q' est alth' s'm s' s'
quecuq' sic se h'm ad t'uic' q' s'm alth' s'
alth' b' sup' q' q' u'nu' descendat i d' ut p'
s'm i geome'te sup' se h' q' s' althana' illi
i armolea i q'lonacia s'm musica sup' se h'
ad quamerica q' s' althana' e'. **¶** Glo' aut' q'
p'baue quoy e' eade p'p'liana p'te p'ti
ne ad d'p' i ad me'. s' d'p' h' onder' g'
p'babilit' i p'babili' q' e' i p' u'it' **¶** Glo'
i q' duo cubi s'm u' cub' q' si cub' duat'
i d'et ip'm i d'at cub' s' resultat' n'is cu
bus d' n' n'is cubus qui s'm ex ductu alth'
n'is i d'et ip'm b' ut. u' u' u' est n'is cub' eul'
indix est duo binari' n' n'is duat' i s' p'
b' s'm. facit. u' u'. s' i x' x' u'. est n'is cub' eul'
indix est e'. s'm cu' e' e' facit x' x' u'.
duo g' cubi s'm u' cub' q' u' u'. x' x' u'. qui
s'm duo cubi s' u' u' duat' i d' resultabit
i d' n'is cub'. s'm octies x' x' u'. facit u'
e' x' u'. qui est n'is cubus q' si h' cubi
uolunt' s'm indix accipit' indixes duoy
p'moy cuboy i u'na duat' i d'at. i d'ebitur
indix u' cubi. s'm indix de octo est duo
indix de x' x' u'. e' b' e' e' duo facit u'.
d' est indix illi e' cubi. s'm s' p'actis s' s' s'
et facit e' x' u' h' i d' e' e' si accipit' duo
cubi e' d' q'ha' ut si accipit' u' u' i octo
s'm octies octo facit. l' x' u'. d' est n'is cub'
cu' indix est q'ha' s'm q' quatuor q' s'
l' x' u'. facit. **¶** Dem' cu' d' neq' n' si ad.
adduct' ead' id'm s'm p'te ex p'te passionu'.
q' d' si ad. i si aliq' passio i est lineis no p'
q' lineis s'm i no i d' s'm ille passionet' ex
p'tis p't' ut si linea recta est p'ulchra
i d' aut' si recta linea q'uo se h' e' u'la i
geomet' sup'. d' est ostendit' de linea no ost'
abit de h' passionibz s'm q' h' i s'm pa
ssionu' no est sup' lineis p' q' linea est p'ti
gen' i p'ti s'm ip'oy s' i d' e' q' d' a' s'm
ip'oy e' e' fort' g' s'm id' ostendit' i p'
monet' que i s'm s'm. p' q' h' i s'm e' p'ti
i s'm. i no descendit' agne i gen'. s' nulla
s'm ostendit' i passionet' que i s'm i s'm ut
p'ibz s'm p' q' h' g' re. **¶** Glo' aut' q' cu' pu
lchra i d'et alth' no s'm i s'm lineis recte
s' i s'm nullat' alth' q' u'p' s'm s'm i
fort' ut i d'bo i n'igro. i nullat' alth' de q'bz
no ostendit' geome'te i d'et alth' i d'et alth'.

[illegible]

die Lectione nicht liest
niese

est illis et sup' ulti. h' aut' nō est ulti a'
sup' neut' erit ulti. q̄re h' pōito nō est
illo gize ulti. s; qm̄ nūc est. fortur a'
sio iō. querūq; nō hnt pmissas ulti
de oī illa nō possūt demitāu corptibilia
sūt hī g' rē. ¶ **¶** Flo d' q' alit accipit hio
ule rē iōe pma nā ibi accipiebat ulti p'
ant idem q' s; q' ipm̄. hio aut' accipit ulti
q' est idem q' de oī iō sic pma iō argue
bat demitācom nō ēē corptibilia q' est
p' q' ipm̄. r q' sa arguebat h' iōe exeo q'
est p'se iū h' etia h' iōe arguit exeo q' est
de omī. ¶ **¶** Flo r q' de oī iō possit duo
d'. ut sup' diffusū dixim' videt' utilitatem
tempū que nō d; ēē alii sic. talis nō. et
utilitātē s'vōz. q' nō d; ēē talis sic r talis
nō. iō p'hs aut' q' iō q' nō est ulti. r q' nō est
de oī s; est alii. q' nō est ibi utilit' rēpū.
r est sic q' forte nō est ibi utilit' s'vōz ipi'
g' q' tale est nō est sup' sād n; demitāco.
¶ **¶** Flo r si q' est flla oz q' alit pmissay sic flla
alig' aut' pmissay ēē falsam p' v'sicari d'
l' q' ma est flla relut' vā. l' q' ambe sūt fllē
sic r si q' nō est de oī n' est ulti. oz q' alit
pmissay nō sic de oī. n' est ulti. nūc g' q'
cludit' q' que n' sic de oī ū l' vna pmissay
sic de oī alit aut' nō sic de oī. l' neut' sic
de oī. flām si neut' pmissay ēē de oī r qdō
ēē de oī. sic si ulti ēē vā r q' vā r si ulti
nēcia r qdō nēcia. ¶ **¶** Flo r itenacionem
phi t' h' g'stē q' corptū nō sūt de oī q' iō
sūt ulti. sūt nō sūt ulti. iō iō ipi' n' sūt s'p
talia. g' cū nō sūt de oī s; ocludit' oz
alig' pmissay nō ēē de oī q' talia nō illo
gizant' ulti. n' illogizant' de oī s; illo
gizant' ut nūo. r p' oīs nō illogizant'
demitācē. q' i demitācone omī pmissa'
oz ēē de oī. ¶ **¶** Item cū d'. sili. se h; ad
aptat q' dicit ad diffōes. iō aut' q' l' se h;
de diffōe sup' sic se h; de demitācone quia
diffō nō est corptibilia sic n' demitāco.
cū aut' q̄re sills se h; r diffōe r demitāco
ne est q' demitācones hnt p'se r cēnlem
hntuōz ad diffōes iō s'vōz qm̄ est q' dē
diffinico aut' p' h' demitāconis aut' est ip'
demitāco pōe diffēs a' est q'dā q' demitā
conis. tūc g' est supplenda iō. q' cū diffō
r demitāco sūt sic obneq' r sūt tanan
hntudo t' ea. oz q' sili. se habent ēē diffō

bat sic. et quicquid repit mal' et m' et cetera. Si
 repit q' dicitur in cetero ut q' dicitur q' est t'
 r' repit q' dicitur q' est mal' ut q' est q' g'
 repit cetera. Constat aut' q' p' hanc idem n' sa
 m' de q' dicitur cetera. et sciret hanc idem n' no
 p' si sciret q' dicitur cetera. et facit q' dicitur cetera
 lo cetera flom mal' m' n' p' n' ualde coia
 et tunc dicitur gen' cetera. et dicitur tmo hanc
 dicit de q' dicitur q' no solum una q' dicitur cetera
 est maior l' mior d'. Si t' m' m' est maior
 l' mior d' et q' talia coia no facit scire t' for
 te p' accis id p' ea no est demitacio. **Du**
 bitat forte d's. quid q' dicitur scire p' acci
 dent. **Ad** q' cu' coe no m'g ter t'elligit h'
 q' d' si no demitacoe p' p' acci a q' d'
 m'g applicat huc q' illi ut si q' d' accis sa
 ui fugiatu' et h'et de eo cogitacoe p' p'
 s' h'et de ipso cogitacoe coem ut puta q'
 cogitacoe h'et t'eo q' h'et s' p' hanc cogitacoe
 uell' ut post suu' fugiatu' et uellet ipm
 capere cu' no m'g sic h'et h'et q' d' no h'et
 fugiatu' q' d' no fugiatu' ualde coe p' acci
 q' p' talem cogitacoe caper suu' fugiatu' p' acci
 est q' q' p' sola coia sciant p' p'. l' possim'
 d' q' cu' p' acci d' sit q' p' d' si id sit q'
 no p'le t'no s' q' ipm cu' scire ad p' coia no sit
 scire p'le. et q' ipm scire p' talia p' d' d' la
 re p' accis. **Ad** cu' d' no n' q' demitacio.
 adducit t'ad idem sup' q' d' demitacio
 vadit t'ad gen' n' facit scire p' accis. **For**
 aut' sic. **Quod** no vadit t'ad gen' no facit scire
 p' accis. **For** q' d' facit scire p' accis p' p'
 ill' rei s' q' illa est d' no est p' coia. **Demit**
 est h' g' d' id aut q' no n' q' d' demitacoe
 ut t'ad gen' l' coe. t'ad gen' coe ex q' d' r' p'
 acci. **Ad** d' q' unu' q' d' p' acci no s' acci
 q' d' scim' s' d' q' d' scim' s' q' d' ex p' n' illi
 t' q' d' p' d' uo h'et cetera angulos duobus
 rectis cu' t' est p'le q' d' d' est. l' h' passio d'
 d' est. **Ex p' n'** illi sup' demitacoe d' q' d' q'
 cu' t' est alia passio alie s'bo p'le. **Ex p' n'** illi
 s' b' r' ex p' n' ad d' gen' s' b' d' illa passio de
 m' d' t' t' g' sup' p' coia est id q' cu' de
 m' d' no s' p' coia s' h' p' p' n' que
 sit s' q' d' cu' coia no s' h' talia p' ea de
 m' d' coe no p' t'. **Ad** d' q' h' d' talia ratio
 et p' h'et m' u' d' d' m' d' n' q' demitacoe
 est ex h'et que sit p'le et q' ipm id est ex

p' p' ut t' n' u' bat ro p' a. et no est ex q' d' n' e' s'
 n' ex h'et que sit t'ad gen' ut t' n' u' bat h'
 id coia. et coia no s' h'et p' coia et h'et ex h'et
 id coia. no est demitacio. **Du** bitat
 forte d's q' v' t' h'et q' q' d' h'et coia. q' d'
 p' coia de alia q' d' h'et cu' no s' h'et coia ab
 ill' s' q' d' no p' coia de p' coia. et sup' coia de t'
 ferorib' et q' d' h'et cu' g' r' e'. **Ad** q' h' ap' p' l' l' a
 t' coia de d' q' d' h'et alia r' p' q' h' p' d' d' coia
 h'et t'ad gen' n' demitacio de alia s'bo t' h'et
 coe d' s' b' m' n' d' ex t'end' se t'ad gen' s' b' r' p'
 coia no demitacoe coe alia s' p' e' s' b' m' s' ex
 t'endit se t'ad gen' s' b' r' id demitacoe p' coia
 no est demitacoe p' ea que sit s' d' gen' u' s'.
 s' b' h' p' ea que se ex t'endit t' coia gen' s' b' r'
 demitacoe g' passio de alia s'bo. p' coia d'
 demitacoe p' coia no q' illa coia q' d' no
 q' d' h'et illi s'bo. ut id arguetur s' d' m'
 coia coia q' se ex t'endit t' coia gen' s' b' r'
 q' demitacoe no q' d' h'et. **Ad** cu' d' d' d' d' d'
 q' d' si p'le d' adducit q' d' idem sup' q' d' ex
 q' m' d' d' d' cu' coe gen' s' b' r' cu' coe p' coia
 t'ate. cu' ex t'endit. et id est p' coia am' d' u'
 s' b' m' m' d' d' q' d' s' b' alia de p' coia d' d' d'
 p' p' n' p' p' a. et p' p' n' que sit t' ad d' p' coia
 s' b' t' coe gen' cu' coia s' b' r' cu' h' s' b' r' p' coia
 d' d' p' p' a. et p' coia. q' d' est t' coia s' b' r' de
 m' d' t' p' p' a. et p' coia p' coia d' h'et q' d' d'
 id sit p' coia q' d' p' p' n' s' b' r' idem. s' b' r' q' d' s'
 t' coia m' d' d' de s' b' r' s' b' alia d' d' s' b' alia
 t' b' d' d' d' d' d' illa s' b' r' d' d' d' d' d' d' d'
 q' d' p'le t' est. et id est ipa passio s'bo sup' cu'
 t' est n' coe est. et m' d' t' ad d' p' coia. et t' coe
 gen' coe sup' cu' coia s' b' r' s' b' r' no n' d' s' b' alia m' d'
 ad d' d' d' d' d' demitacoe s' b' r' s' b' r' sup' demitacoe
 s' b' r' ar' m' d' d' d' s' b' r' m' d' d' sup' demitacoe
 p' coia m' d' d' d' h' aut' d' que sit h' r' que sit
 talia demitacoe. d' d' d' s' q' d' q' que sit h' r'
 que sit ar' m' d' d' d' r' que p' coia ad s' b' m'
 s' b' alia d' demitacoe s' b' r' talia s' b' r' q' d' s' b'
 s' b' alia d' ad ea que sit coia p' coia p' p' n'
 p' n' s' b' r' alia s' b' r' t' coe g' est sup' coia d' d' q'
 s' b' s' b' alia d' d' d' m' d' d' p' coia p' p' n'
 no coia s' b' p' p' a. que sit t' ad d' p' coia. et t' co
 don gen' q' t' coia s' b' r' s' b' r' s' b' r' p' coia. **Du**
 bitat forte d's. q' v' t' h'et q' q' d' h'et s' b' alia d'
 demitacoe s' b' p' p' a. s' b' r' s' b' r' q' d' s' b' r'
 h'et s' b' p' p' a. p' coia p' coia d' s' b' alia d'

q̄ intelligit p̄ superioribz cōis q̄ m̄ḡ scit r̄maḡ
intelligit cō aut r̄ cōm̄ sit m̄ḡ intelligens exsu
pioribz cōis q̄m̄ sup̄ intelligens extērioribz
r̄ sicut q̄ q̄ superioribz. n̄ scuit. cū nō sit
cōis extēriū. i. cū nō sit apostoliū i. sit cōis p̄
cōm̄. i. p̄ effis q̄ cū sit scit q̄ superioribz q̄ sit
exporibz r̄m̄ sit effis p̄ cōis vā q̄lūdr̄ q̄
si m̄ḡ scuit sup̄ ille q̄m̄ m̄ḡ h̄z cōis r̄max̄
scuit sup̄ ille q̄ max̄ h̄z cōis scā illa r̄m̄ḡ
r̄max̄ sup̄ ex scā. que m̄ḡ r̄max̄ q̄lūdr̄
cōis. ¶ Glō aut q̄ iux̄ q̄lūdr̄ cōis ē dītal in
topie. si simp̄ ad simp̄ r̄maḡ ad maḡ. r̄ma
x̄ ad max̄. Si ḡ scire est p̄ cōis maḡ scire
q̄ m̄ḡ p̄ cōis r̄max̄ scire max̄ p̄ cōis r̄
sic se h̄z scire ad scire ita se h̄z scā ad scām.
Si ḡ m̄ḡ h̄z cōis est m̄ḡ scire r̄max̄ max̄
ime scire ḡ scā illa m̄ḡ r̄max̄ erit scā.
que m̄ḡ r̄max̄ q̄lūdr̄ cōis q̄m̄ ḡ m̄ḡ fa
cit scire q̄ aliā alia scā. q̄ m̄ḡ q̄lūdr̄ cōis
r̄alūdr̄ cōis sicut i. scā sup̄ior ut scā sicut
nān̄ m̄ḡ facit scire q̄m̄ scā inferior r̄balē
nān̄. q̄ m̄ḡ q̄lūdr̄ cōis. ¶ Dem̄ cū d̄ q̄ de
m̄r̄cio. p̄t̄ s̄m̄ cor̄ videt̄ q̄ dem̄r̄cio
nō vadit T̄d̄ gen̄. n̄ vadit v̄ si descendit.
T̄d̄ gen̄. h̄ nō erit T̄d̄ gen̄ simp̄. Si solū hoc
erit T̄d̄ scā sicut scā nō aut q̄ dem̄r̄cio nō
quēl̄. i. nō quēl̄ descendit T̄d̄ gen̄. Si
cur dem̄ est. Si dem̄r̄cio descendit T̄d̄ ge
n̄. h̄ erit solū T̄d̄ scā sicut scā sic geomet̄
dem̄r̄cionē descendit T̄m̄chānāl v̄ in
machinātiōis aut ip̄sitiōis r̄alūdr̄ in
amōtal. ¶ Glō d̄ q̄ machāne multa su
pponūt agēmet̄ sicut facientē fidum
idolo supponūt q̄ lat̄ exagoni sic medi
etal d̄p̄met̄ h̄. n̄ modo fidat̄ doliū. q̄
pporcionat̄ curtinū don̄ s̄eriet̄ replicatū
q̄phendat̄ rotunditatē doliū r̄ s̄m̄ q̄lūdr̄
p̄ cōis curtinū sic fidus doliū q̄ ḡ geomet̄ p̄
bat T̄d̄r̄ geomet̄. T̄pp̄e. 14. q̄ lat̄ exago
nū est medietal d̄p̄met̄ h̄ machānā aut n̄
sub lignat̄ p̄sup̄it descendit ḡ geomet̄
T̄ar̄et̄ machānāl. descendit i. T̄machinānāl
machānā. n̄ n̄ est que facit machānā r̄que
origit̄ edificia ad q̄ erectōm̄ multū valent̄
dem̄r̄cionē geomet̄. r̄max̄ ille que sit
dem̄r̄gūlū. r̄ deppor̄e lat̄i t̄ngūloz. Qu
sus deom̄ descendit i. ip̄sitiōis q̄m̄la su
pp̄it p̄sitiōis que geomet̄ p̄lūc̄ autmet̄
cū d̄ descendit T̄amōtal. i. i. musical. ¶ Dem̄

cu d. diffi. est aut. poio tuii tuii. unde
q. difficile est q. scire. an sciam q. diffi. est q.
scire ut beam ppa pn passionis qm tendi
m. oclue id aut diffi. est aut nosce. si scuit
sup ptemiacone an no. d. est q. diffi. est
n. nosce si sciam q. pn. omiaulq. i. q. pn. ppr
an no. q. ve est scire q. d. q. no est ve scire n
q. pn. ppr. nos aut opinam h. i. opinam sc
re si habeam fillm ex aliq. d. i. sup opia
m scire q. pn. i. q. uilibz. coibz. si h. no est
i. no q. scire h. m. sz. q. p. xia. ce p. mis. i. q.
ce p. p. xia. i. q. p. p. m. illa cu p. mis. i. cu q. b.
fil. n. cu p. mis. p. n. ap. p. i. cu p. n. coibz. q. h. b.
p. n. p. xia. i. q. p. a. coia. n. no facit scire sine
p. n. s. d. q. ad scire no sufficit assumere
querit. n. n. sufficit assumere coia. sz. fil. cu
coibz. sz. assumere p. xia. i. q. p. a. i. q. h. est diffi.
q. scire ut talia sine que accepim. diffi. est
q. scire an sciam. **D**ubitat forte a. s. q.
qua no facit scire si p. p. i. **S**ed q. sic res
se h. ad q. scire ce ut ad q. scire. nulla oidem
modu que videm. i. p. ducte rex videm. i. m
acq. scire scia. sz. n. ad p. ductom olme n
sufficit sola. i. d. sol. q. est q. da. ut cois. ad
oia gnabilia sz. requit ibi. v. pululata
olme que est cu p. p. a. i. i. m. v. pululata
n. ager n. roborata p. p. tute solul. sic cois.
ai. q. p. a. o. n. no agnane scia. sz. q. q. ibi
sine p. n. p. p. a. i. p. a. m. p. n. p. p. a. n. geludent n
roborata ceit p. coia. i. i. uolunt. hanc ad
ap. tcom m. g. extende dicent q. n. v. solul
qui est v. cois. v. forte sufficere ad gnandu
alia i. p. t. a. ut ad gnandu ea que sunt expu
refractione. ad gnandu a. alia p. t. a. no su
flicat v. d. sol. i. m. p. p. o. semine. sic ad gnandu
du q. g. com. i. p. t. a. m. ut ad hoc q. fiat inobis
opio sufficant coia. sz. ad h. q. fiat inobis
q. g. cois. p. t. a. i. ad h. q. ad g. n. i. nobis scia. fil
cu coibz. requit p. ma. i. p. p. a. p. n. p. p. a. i. m
Item autem p. n. i. unoquo
q. p. t. a. i. q. p. l. s. i. p. s. e. d. i. x. a. t. n. o
ce sciam p. oia p. n. sz. p. p. a. i. n
p. t. e. i. t. a. u. i. l. o. d. e. t. i. m. i. n. a. r. e. d. e. p. n. a. p. i. s. t. a. m
de oibz. q. p. p. i. s. t. a. t. q. i. n. f. a. c. i. t. q. p. o. d. i. s. t. i. n. i. t.
i. p. a. p. n. s. o. d. i. s. t. i. n. i. t. e. a. t. i. o. d. a. u. o. s. a. c. e. r.
d. o. c. t. r. i. n. a. s. e. h. a. b. e. a. n. o. a. d. i. l. l. a. p. a. i. b. i. s. u. t. a. u. t
q. b. z. u. t. a. m. e. a. i. b. i. s. u. t. a. u. t. p. p. a. d. e. c. e. p.
duo facit q. p. d. i. s. t. i. n. i. t. i. p. a. p. n. s. o. q. p. a. t. e. a

ad no pn i. q. q. dem g. significat. d. g. dico
aut. i. d. i. s. t. i. n. i. o. i. d. e. s. e. b. o. e. p. n. i. t. o. n. o. q. g. i. e
i. l. l. a. q. u. e. t. i. s. i. n. e. n. o. q. e. a. d. e. m. i. n. a. r. e. **S**ed q.
q. d. est p. n. i. q. est i. d. e. m. i. n. a. r. e. i. n. e. s. t. i. d. e. m. i. n. a. r. e
i. p. i. e. t. p. n. i. s. i. p. s. i. i. s. t. i. d. e. m. i. n. a. r. e. i. a. l. i. q. s. a. t. a
e. p. n. i. i. l. l. a. s. c. i. a. **S**ed i. q. n. d. e. m. i. n. a. n. t. p. n.
n. o. p. p. o. s. i. t. a. p. n. i. n. u. l. l. a. n. e. s. t. a. p. o. s. s. i. t. d. e. m. i. n. a. r. e
f. i. n. q. d. e. n. d. e. m. i. n. a. r. e. n. e. s. t. q. n. o. e. s. t. g. q. d.
a. d. i. d. e. m. i. n. a. r. e. q. u. e. i. t. p. n. i. c. u. p. p. o. s. i. t. a. t. i. s. s. z. q. d.
e. s. t. d. i. s. t. i. n. i. t. p. n. i. n. e. s. t. q. u. e. s. u. t. f. l. a. s. u. t.
i. d. e. m. i. n. a. b. i. l. i. a. h. d. i. s. t. i. n. i. t. p. a. b. i. l. l. q. p. n. i. s. u. t.
f. l. a. q. u. e. n. o. s. u. t. d. u. o. g. d. i. x. d. e. p. n. i. q. s. u. t. q. p.
s. u. t. i. d. e. m. i. n. a. r. e. q. u. e. s. u. t. d. i. s. t. i. n. i. t. a. p. p. o. s. i. t. a. t. i. s.
s. z. p. s. u. t. i. d. e. m. i. n. a. l. i. a. d. i. s. t. i. n. i. t. a. g. o. d. o. l. i. s. u. t.
Sed i. q. cu d. i. x. i. m. i. l. l. a. e. s. t. p. n. i. q. u. e. cu s. i. n. e. n. e
i. d. e. m. i. n. a. r. e. o. z. q. i. a. c. c. i. p. i. a. t. e. s. p. e. e. s. i. p. i. p. e. e.
p. l. e. s. z. n. o. p. e. e. p. a. c. i. s. n. e. p. e. e. q. u. e. i. t. p. n. i.
g. s. u. t. i. s. u. t. s. i. p. i. n. o. p. o. s. s. i. t. d. e. m. i. n. a. r. e. u. t. s. e.
d. i. s. t. i. n. i. t. a. u. t. a. l. i. s. q. u. e. n. o. s. u. t. u. t. s. u. t. s. i. m. p.
d. i. s. t. i. n. i. t. a. b. h. i. s. q. u. e. s. u. t. q. u. e. i. t. u. t. s. u. t. i. d. e.
m. i. n. a. r. e. d. i. s. t. i. n. i. t. a. g. o. d. o. l. i. s. p. e. e. i. n. e. s. t. i. s. **S**ed
m. o. d. e. a. u. t. d. i. x. i. m. i. l. l. a. e. s. t. g. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. o. p. a. t. p. n. i. a. d. n.
p. n. i. e. s. t. q. i. n. f. a. c. i. t. q. p. d. a. t. q. u. e. i. t. i. d. e. a.
p. o. d. a. t. d. i. s. t. i. n. i. t. a. t. i. o. q. u. e. i. t. m. a. l. f. e. s. t. a. t.
p. e. t. s. a. i. b. i. q. u. e. s. u. t. p. n. i. e. a. i. b. i. u. t. q. u. o.
u. n. i. t. a. t. e. s. t. a. u. t. q. u. e. i. t. a. t. i. d. e. p. n. i. i. n. o. p. n. i.
q. d. e. o. i. b. z. o. z. p. s. u. p. p. o. n. e. q. e. s. t. q. d. i. p. n. i. i. d. a. u.
q. d. e. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. o. p. n. i. i. q. u. e. s. u. t. e. x. h. i. s. i. d.
s. u. t. e. x. p. r. i. m. i. s. a. c. c. i. p. i. s. s. u. p. p. o. n. i. t. i. a. c. c. i. p. i. a.
m. i. s. s. u. p. p. o. n. a. m. i. d. q. i. h. q. u. e. i. t. i. p. m. a.
i. e. a. q. u. e. s. u. t. e. x. p. r. i. m. i. s. q. d. e. e. i. s. o. z. a. c. c. i. p. e.
i. s. u. p. p. o. n. e. q. e. s. t. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. o. p. n. i. **S**ed
cu d. q. a. u. t. s. i. n. e. p. n. i. d. a. t. d. i. s. t. i. n. i. t. a. t. i. d. e. p. n. i.
i. n. o. p. n. i. d. q. a. u. t. s. i. n. e. p. n. i. n. e. c. e. s. t. a. c. c. i. p. e.
i. s. u. p. p. o. n. e. a. l. i. a. u. o. d. e. m. i. n. a. r. e. q. d. q. h. e. s. t.
d. i. a. i. d. e. p. n. i. i. a. l. i. a. q. z. p. n. i. s. u. p. p. o. n. i. t. e. s. t. a.
u. d. e. m. i. n. a. m. **S**ed cu d. u. t. q. u. i. n. i. t. a. t.
q. d. a. t. m. a. l. f. e. s. t. a. t. p. e. t. d. u. t. q. u. i. n. i. t. a. t.
i. q. r. e. c. t. i. i. q. i. n. g. u. l. s. u. p. a. c. c. i. p. i. m. i. s. s. u. p.
p. o. n. i. m. i. s. i. t. a. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. o. h. z. g. o. m. i. a. l. s. i. r.
p. n. i. i. n. g. u. l. u. i. r. e. c. t. i. s. i. n. e. e. a. q. u. e. a. c. t. u. d. i.
e. s. t. p. n. i. i. n. i. q. u. e. i. t. u. n. i. t. a. t. e. i. n. i. u. r. e. d. o.
i. t. i. q. u. e. i. t. p. n. i. i. n. o. p. n. i. q. d. e. u. a. t. i. p. s. u.
p. o. n. i. m. i. s. e. s. t. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. o. n. o. m. e. n. e. x. t. i. c. a. m.
e. s. t. g. q. u. e. i. t. p. n. i. i. a. d. n. o. p. n. i. e. x. t. i. c. a. t. a. u. t.
d. e. c. o. r. d. i. a. d. e. s. t. a. u. t. a. c. c. i. p. e. i. s. u. p. p. o. n. e. v.
m. i. s. i. m. a. g. n. i. t. u. d. i. z. e. s. t. a. l. i. a. a. u. t. d. e. m. i. n. a. r. e.
m. a. g. n. i. t. u. d. i. z. e. s. t. q. u. e. e. s. t. p. n. i. i. g. e. o. m. e. t. a. t. o. n. i. c. i. s.

do = 7

111

solue negauit ea que erant nota. nō sō
lū talleu. s; ī sensu sē zero negauit mo
tū videbat n. zero ad sēm. q; ipse ibat ad
foz. r; q; est crebat ī studio cū q; nō vide
bat. a q; possi. pone motū. il ponet tūta
pēnsiā q; nesciebat hanc rōm solue ne
gauit motū. Sic ī p. actū d; negat h
pī de q; aff. q; forte hēt alia rōm.
q; nescit solue. g; t. a. ut ī dōmib; l. p.
ut p. dōel possum negne pī. nā quai
q; negat dōel q; qūa negat pī. Rur
sus p. actū. ut p. aliq; rōm q; nescit sol
ue ī negne pī. est ī r. t. mod' negandi
pī. videt dōre. sē credidit ut p; q; nū.
mē. negauit h pī de q; aff. asserens
q; nō q; fget q; dōe. s; h nō f. dōre. s; ī
dōre. dōdit. n. ī cē t. amō fluxu. q; statū
cū q; dōe h est statū p. fluxibil' r; p.
s; dōe h nō est. vā respōdebat credidit
statū dicent. q; potam' eandē aq; fluxū cū
gē. bil dicebat. n. ipse q; n. sel. Sic g; p. an
dū p. fluxibil' aque. eandē aq; nō po
sum' tam gē bis. ita s; cūde p. fluxibil'
r; p. de eandē re. eandē m. se hūc. nō potam'
loqui bis. r; iō uolebat q; statū cū dūam'
rē cē potam' dōe rē nō cē. iste g; negauit
h pī de q; s; dōre q; nō credebat dō
re r; p. q; dōe vīfīcari sū. q; nō nō possūt
negari pī ore. q; dōe asseniam' eis cor
de possum' ea negne ore pī g; r; potissi
me cōel al. q; p. a. o. e. corde dōre r; p.
r; s; statū negne nō possum'. ore aut r; ī
dōre r; p. actū r; nō p. dōe. s; iōe dōe nō q;
negam' n. p. biber negne pī cū g; arguit
de credito soluit est p. cū dōe. q; ille nō ne
gauit h pī de q; aff. dōre s; dōre nō
negauit h pī cū s; g. a. o. e. p. p. a. s; cū q;
nea credidit n. ad h q; vīfīcarent q; dōe de
eandē re. q; sūfīder rē illam cē tamē fluxi
bil' q; statū cū asseniam' de ea. ad statū
possi negam' de ea d. Q; u' ulc' arguebat
q; qui negat qūa negat and. qui negat
q; dōel negat pī. p; q; negare pī h ī pur
s; negam' q; dōel nō est negare pī s; se r;
statū sūa. s; solū pur vīfīcari. r; sūa' ī dōe
nūb; v. h nō negare pī explicat s; ī p. l. i. a. t.
C; l. i. a. forte dubitauit d; de eo q; t. h. a.
d. q; p. m. a. o. z. accipe. r; supponit d' nō de

uirtute si pma pñ sit ei que sumit ex
ipso ente ut ex qdō nō possit sit et vñ
et qd aliam pte qdōuor et vñ alon
fallim. ctm qd alia potuit demitāi gq
de totū sit mai' sua pte rā que vñ rā
dem sit cālia tēte sit cālia. r ctm hñ
demitāi potuit qd nō sit oio pma si
hñt alia pōra se. **¶** Ināuū est qd tales
pñdes sit cōel ai ocepdes qd demitābile
¶ Sed qd illa dñr pma r qua telles fer
tū dñrūli. quetūq n pñdes tales sit
q stāū ai pñmūē dñrūli stāū assenti
tū dñr pñe est n tē ipas cōel ai ocep
pionel. ordo ut sit pñ pñpñtū ab in
dñrū est cōel rē ita pma cōis ai ocep
cio est illa que tmediatē fūdat tūpō
ente l tūpō et qd dñrū qd et l nō et. rō
g pñmūē pñ accipi b ens r pñel enā
r hñ tē itāū aē ai ocepdes est ordo qd illa
quo fūdat tēte est pñ alij que fūdan
tē pñtū enā pñ accipi id pñmūē a
dñrū et dñrū qd ferē telles hñ dñrū b
que mō oē cōel ai ocepationel sit pñ
nel pñe qd si alio dñrū hñ alia idē
et assenti telles dñrū g ut mēl ap
pñeat qd qd hñ ad vñ r ctm dñrū
qēm r pñā ut ad mēl pñtū nō solū
qñdōne de ente. qd de pñtū enā. aē
hñ qñdōne et ordo qd pñā qñdōne mē
de ente qñ de pñtū enā hñ qñ ai ocep
nel r pñe sit ille que nō solū sumit ex
ente si expñtū enā. et n. qñ ai ocep
cio qd dñrū qd et l nō et. que fūdat tūpō en
te. r et tūpō ai oceprio qd oē totū et mēl
sua pte que fūdat tūpō qñdōne qd et pñ
enā. flām pñpñalē pñel enā hñ aē pñ
enā ut dñrū hñ i v. mēl oē g mēl
pñdes que sit tēis qñ de qñ pñtū oñdā
re ad fūm qñ hñ fūdenē tēte hñ tēpñ
enā hñ pñdes pñe. r dñrū rōē ai o
cepdes aē tē pñ est ordo. qd rō pñmūē
r dñrū pñ rēuā tē ai ocepcone
que sumit ex ente qd talis que hñt exp
tū enā. argumē ai soluta sit pñm
dñrū. **¶** Sed cū dñrū aut qñ uñm. di
stigit ipā pñ et qd hñ fūat qd pñtū qd
dñrū et. pñ rō dñrū tūda tēte qd. rō de
dñrū que dñrū. hñ ibi cōia aut pñalogiz.

tēia ibi pñ pñ qdē. dñrū pñ. hñ aut sup
pñ qñ uñmū. r demitāis fūenā. alia
quē pñ uñmūp hñ. aē qñ. qd. qd pñ
quibz uñt demitātor quēda sit cōia. que
da pñ. **¶** Sed cū dñrū aut pñ analogiz.
qñdā tūda tēte qd dñrū. n. dñrū et tēia
enā qd demitātor uñt qñ pñpñtū et cōia
fūdenāe hñ pñā r qd hñ sit pñm
ex pñ oio si uñt pñpñtū cōibz fūden
dñrū hñ hñ. ager ut suam pñm q
et tēnt. ad solūda g hñc oio de
dñrū pñtū hñ demitāia uñt pñpñtū
cōibz oñdē qd nō uñt et si pñalogiz
am r pñpñtū pñ hñ tē hñ uñt mē
bz pñtū hñ pñtū que nō fūdenā pñ
hñ n. ager ut suā pñtū id aut qd cōia
aut pñalogiz. qd. qd hñ demitāia ac
cipit pñ cōia pñalogiz. r pñpñtū.
pñ hñ. r hñtū qd uñt et. qñdā et in
cōde qñdā qd et hñ hñ. qd dñrū qd uñt et
ipā tēnt mē accipit de pñtū cōibz qd et rō
pñtū ad gñtū hñ qd et hñ hñ. dñrū aut
gñtū hñ et hñ hñ. qd hñtū oñdācōm ipā
hñ. **¶** Sed cū dñrū pñ qdē pñ. dñrū
que dñrū. dñrū aut hñ pñ. n. dñrū qd
dñrū hñ pñ pñ. pñ qd quēda hñ hñ
dñrū qd de pñpñtū cōibz hñ accipit hñ
pñtū ad gñtū hñ hñ. id hñ fūat qd pñ
dñrū que hñ pñ pñ. pñ que cōia. pñ
qñdā hñ accipit de pñpñtū cōibz
pñtū ad gñtū hñ. hñ ibi. cōia aut hñ ab
cōibz. hñ ibi fūdenā aut. dñrū qd pñ pñ.
pñ quēdā dñrū ut lineam et hñ rōdā lō
gñdā hñ latitudē. r hñ hñ et hñ vi
dñrū qd mē nō et ab qñm l hñ rōdā
et illam que cōia hñ pñtū rōdā. **¶** Sed
aut qd pñtū dñrū pñtū hñ hñ pñ pñ
tēia uñt illis hñmū rñ r gñmet
pñtū dñrū pñtū lineam exūnter
accipit cōibz et. uñt g gñmet dñrū
dñrū rōdā pñ. hñ r uñt dñrū hñ
rōdā rōdā pñ lineam g et hñ rōdā
et hñ hñ pñ pñ r gñmet. **¶** Sed
cū dñrū cōia aut. dñrū que hñ pñ cōia
dñrū cōia aut hñ pñ dñrū. hñ ab cōi
bz cōia dñrū qd cōia rōdā hñ
qd. qd cōia pñ uñt hñ ai ocepdes.
¶ Sed cū dñrū fūdenā aut. dñrū

etiam videtur. q. scia tñ accipit de istis pñs
cōibz q. facit ad sūm sūm. forte aut sic rō
ē quo nō dōgiz scia nō accipit sciam s3
ulē sūm sūm nō dōgiz scia g. rē. iō aut
sufficiat d. est vñūqz ex. s. pñ. qñ qñ
est tēgide. i. qñqz pñz ad gen. sū. q. d. q.
scia nō dōgiz ulē sūm sūm. s3 sufficiat ei
tñ accipe de hī pñcipiū cōibz q. pñz ad
gen. sū. rē hī sufficiat pñ q. idem. n. fa
ciat sup geomet. s3 nō accipiat de oibz
cōibz s3 dīmagitudibz solū arismetia. tñ
is. i. dē facit si accipiat tñis solū. **¶** Ad
aut q. qñ geomet. vñt argūe pñ pñ. s3
ab cōibz cōlia demat. rē. nō opteat q.
accipiat ipm tñia sua ulē s3 sufficiat
q. accipiat ipm qñtū ad magitudē n. cū
tñndat argūe n. demagitudibz sufficiat q.
dicat sic s3 ab cōibz magitudibz cōles ma
gnitudē demat. magitudē remanētē
cōles erūt. r. arismet. accipiat hī pñ. qñ
tñ ad mōs. ut si ab cōibz mōs rē.
¶ Dubiumz forte q. s. q. vñ sūm ē. q. aut
pñs nā tñ pñ loq. de hī pñs aut q. q. ea
accipe ulē. d. q. debent dē q. qñbz cōibz
cōlia demat. rē. sūm si accipion. tñ
pñ pñcipiū ut si uellem pñare angu
los tñionis ē cōles q. remanēt exco q.
ab cōibz demat. cōlia. s3 ad hī pñcipiū
accipiat hī pñ pñcipiū s3 ab cōibz cō
lia demat. aut tu dīligis de cōibz angu
lōis tñionis aut de alijs cōibz s3 de alijs
cōibz facit sūm nō ad pñcipiū. s3 de an
glis tñionis pñat q. est tñ. q. assum
q. vñ pñare q. s. q. accipiat ulē. r. dīgiz
a qñbz cōibz cōlia demat. rē. **¶** Ad
q. hī pñ assumptū hī pñ qñ assumptū q. ē
uliora q. odo s3 nō q. ē uliora qñ sūm
scie. ut si geomet. vñt pñare de alijs hī
neis q. sū cōles. hī pñt pñ. s3 ab cōibz
bz rē. q. hī pñ accipit uliora m. odo s3 n
q. accipit ulē cōm sūm. geometre tñio pñ
accipit tñia sūm. sic ad hī cōibz cōlia line
is cōles demat. rē. sūm. n. tēgō ē mag
ostat aut q. linea est tñia magitudē ad
pñand g. de alijs lineal accipio hī pñ
vñt ad odo lineal q. facit q. pñ assumptū
ulē cōm odo s3 nō erūt vñt q. ipm sūm.
geometre. ad saluandū g. mēntē pñ tñ

pos q. hī pñ accipit uliora m. qñ odo. ad sal
uand aut mēntē q. tñ loco nō q. q. aliq. tñ
uat tñbz pñ ulē sūm sūm. pñ g. cōlia debet
accipit uliora m. q. odo pñ aut possit acci
pi qñtibz. q. aut nō pñat id q. est tñ.
Si accipiat qñtibz pñ cū disputabimur
dē mēntē dematōis hī oñdem. **¶** Ad cū d.
sū aut pñ qñdem. o. qñ scia se habent cō
alia pñ. Ad cū aut. q. q. tñbz odo g.
qñtibz. videt. passio sūm. r. pñ. p. que pñat
passio de sū. hī pñ sū tñpñia gñe. q.
quēda sū pñ quēda cōlia. duo g. facit pñ
q. p. o. qñ se habent sū cō sūm. r. passio
nē r. cō pñ cōlia. s3 o. qñ se habent cō pñ
ibi s3 aut tñogatio sū. r. pñ. o. dōis cō
pñ. d. f. q. p. o. q. sūe sūm. cō hī tñ videt
cō sūm. passio nē r. qñ dīgizates. s3 spālī
dēntē dēntē cōibz dīgizates ibi. nō est d
suppō neg pñat. cō pñ. d. f. q. p. facit q.
dēntē est. s3 dat dīfēntā tñ ipas scia ibi.
qñda aut scia. pñia pñ d. d. tñpñ g.
q. p. o. qñ dematā scia ulē cō sūm. s3
qñd rē passio nē. s3 qñd dīgizates. qñd ex
dōs odois q. cō hī facit videt cō sūm. passio
nē r. dīgizates. vñt oīs dematā scia. s3
ibi hōy aut passio nē. scia. i. q. aut sū de
mēntē. qñda ibi. oīs. n. dematā scia. d.
g. p. sū aut pñ qñd. sūp. s3a tñia que
accipit cō. r. que supponit cō tñia illa
cō que s3a scia speculat que sū pñ sup
passio nē. alioy sūy ut arismetia vñta
tñ sūp suppoit cō. geometia aut sūgna. i.
pñcta. r. lineas sūp suppoit cō. h. i. i. ar
metia. vñtates r. geometia pñcta. r. line
al recipiūt cō. r. supponit q. sū rē hōo
. i. supponit q. sū q. p. dēntēbz supponit
q. sū r. q. sū. **¶** Ad d. q. dēntēbz q. pñ suppo
nit cō. r. q. sū rē hī. i. q. sū. **¶** Ad r. q. sūm
tñ arismetia cō mōs q. pñ sū vñtates. s3
g. arismetia de mōs tñat dēntē s3o p
suppoit cō. r. q. sū mōs mōs hī pñ supponit
dēntēbz que sū pñ mōs. s3o r. sūm in
geometia. cō mag. dēntē sū pñcta. r. line
s3 g. geomet. demagitudē tñat dēntē s3o
pñ suppoit cō. r. q. sū mōs mōs pñ supponit hī
de pñctū r. lineal que sū pñ magitudinis
dēntē est g. qñ dematā se hī cō sūm r
cō pñ sū. q. pñ suppoit de cō cō rē hī l. sup

poit real q' sine r q' sine. **¶** Den cu d' de
hoz aut passionel. o' quid se habeat demia
tue scie co pte passionel dicent hoz aut
q' s'boz passionel sup pte aut q' q' agfiet
unaq' accipit. i. p' supponit sup demia
tue scie. ut aulmetu p' suppoit q' agfi
cet par r p' a r q' d'at r'ub'. geometia q'
dem suppoit q' agfiet id' aut reflecti aut
d'at. **¶** Glo' aut q' par r p' a q' d'at
r'ub'us s'nt passionel m' de quo asidat
aulmetu. id' uo r'ub'us aut reflecti s'nt
passionel linee de q' asidat geometia d' a
linea id' uo p' ex r' geos de q' id' eam q' d'at
q' s' l'ine p' p' oit p' q' m' volum' s'nt p' p' oit
aionel alate lineaz id' uocab' alias aut
lineaz om' s'nt. illi id' uo d'icent r'ub'us
aut m' d'at. **¶** Glo' i' ex eo q' d'at est d'clat
e' quid demia scia se habeat e' s'nt passi
onel q' p' suppoit de eis q' agfiet r' q' est
q' d' p' nom'. **¶** Den cu d' q' aut sine.
o' quid demia scia se habeat e' p' coia
s'nt. n. se h' demia scia e' p' coia q' p'
h' p' coia ad m' d'at p' demia p' p' a
passionel de s'nt. o' m' d'at aut s'nt h' d'at. **¶** Den e'
q' aulmetu r' geometia p' supponit q' agfiet
s'nt p' passionel aut p' h' q' q' s'nt su
ple h' passionel. no supponit tmo demia
s'nt p' queda coia. r' ex h' d' demia
f' r' ex p' p' r' aulmetu s' q' d' q' no s'nt aul
metu r' geometia. p' supponit de passio
nib' q' agfiet r' demia e' s'nt. i. t' d'at
s'nt s'nt. s' s'nt r' aulmetu r' d'at demia
scia h' s'nt. **¶** Glo' aut q' d' q' est q' d' o' i'
uia scia demia e' s'nt p' p' r' alia
ut p' p' p' ad p' d'at h' d'at r' d'at e' s'nt
t' m' d'at r' d'at. q' p' d'at e' s'nt p' p' h' d'at
e' s'nt e' s'nt e' s'nt d'at. s'nt d'at e' s'nt p' p' h' d'at
id' p' h' p' p' aut demia r' d'at p' h'
p' a. p' s' quid demia scia negotia
e' p' coia q' p' h' p' coia r' p' h' p' que
demia. i. e' p' h' p' demia p' d'at pa
ssionel de s'nt. **¶** Den cu d' o' s'nt de
mia scia. q' h' s'nt que d'at aut r' a
e' p' p' oit. e' que u' s'nt scia demia
d' o' s'nt demia scia e' d'at e' que s'nt
ponit e' s'nt p' oit. h' aut s'nt gen'. s'nt.
e' s'nt scia specularia e' p' passionel r' que

coit d'nt dignetel. q' d' q' ad e' q' u' s'nt scia
s'nt dignetel r' ex p' oit q' appellat dignetel
dicent. dignetel aut s'nt ex p' oit p' m' s'nt. r' ex
q' b' r' ex p' m' s'nt p' m' s'nt scia demia r' m'
e' q' u' s'nt scia s'nt passionel. q' q' agfiet
uia q' scia. accipit. i. p' suppoit. **¶** Glo' q' h'
e' m' d'at u' s'nt scia. e' d'at e' s'nt p' oit e'
que u' s'nt. e' s'nt que s'nt ponit e' p' oit
e' que u' s'nt demia scia. videt. s'nt.
dignetel r' passio q' h' aut s'nt p' oit e'
p' h' h' o' s'nt s'nt. **¶** Den cu d' q' d'at
aut scia. d'at d'at d'at s'nt e' q'
e' s'nt. q' p' o' s'nt s'nt d'at e' s'nt p' oit
s'nt. s'nt e' s'nt p' oit passionel. e' s'nt q'
d'at o' s'nt q' h' s'nt demia s'nt d'at
e' s'nt p' oit r' passionel p' h' o' s'nt que
m' d'at q' e' s'nt p' oit u' s'nt videt e' s'nt
passionel r' dignetel s'nt ibi r' passionel no
e' s'nt. e' s'nt s'nt s'nt. e' s'nt p' oit. q' p'
s'nt q' d'at e' s'nt. s'nt agfiet e' s'nt ibi no
n. s'nt. d'at q' p' h' s'nt d'at s'nt d'at
sup. suppone quedam e' s'nt gen' s'nt no
suppone e' s'nt s'nt e' s'nt. q' d' q' h' d'at
e' s'nt demia e' s'nt q' d'at p' supponit s'nt
s'nt e' s'nt aut h' s'nt s'nt m' q' d'at
aut p' m' p' suppone e' s'nt. **¶** Glo' d' q' nulla
scia p' oit s'nt s'nt s'nt. e' s'nt q' nulla p'
bat q' h' p' suppoit. s'nt q' h' h' m' p' supponat
s'nt s'nt no t' d'at e' h' p' suppoit d'at
s'nt m' d'at s'nt s'nt. s'nt ille que no h'nt
s'nt m' d'at r' d'at de e' s'nt s'nt m'
d'at. q' p' supponit e' s'nt que h'nt s'nt m'
m' d'at d'at de p' suppoit e' s'nt s'nt
m' d'at s'nt. **¶** Den cu d' s'nt n. s'nt al
s'nt e' s'nt d'at. d'at aut e' s'nt s'nt.
Que no s'nt s'nt m' d'at. no s'nt s'nt p' suppo
s'nt no o' s'nt s'nt m' d'at. q' d'at s'nt
m' d'at s'nt s'nt q' d'at s'nt q' d'at m' d'at
da m' d'at. no s'nt s'nt s'nt p' suppoit o' s'nt
aut s'nt. s'nt d'at e' s'nt no o' s'nt s'nt s'nt
o' s'nt s'nt de p' suppoit s'nt s'nt q' no o' s'nt
s'nt s'nt s'nt n. s'nt e' s'nt q' s'nt m' d'at
q' s'nt e' s'nt r' q' s'nt. s'nt q' s'nt m' d'at
v' m' d'at p' h' q' s'nt r' s'nt m' d'at
s'nt s'nt s'nt h' p' h' q' no o' s'nt s'nt
e' s'nt m' d'at. s'nt no o' s'nt e' s'nt no
suppoit e' s'nt s'nt e' s'nt s'nt ad s'nt
p' oit s'nt. s'nt alie s'nt e' s'nt h'nt

sim nūm nū. dedignat' debi spālem facē
māione. **¶** Deū cū d. r passionē. dat di
ffināā dē scās q' ad passionē. nā aliquo
scie dedignat' spāle māione facē q' significat
passionē. si significatā cor sūnt valde nom.
id aut q' r passionē. nō est. nō q' recipit pa
sionē. r. suppone q' significat si sūnt mal
ferte. sūnt neq' cōia recipit. r. supponit q' sig
ficat. q' q' ab eōlibz cōia demē. qm nōū
est. **¶** Glo' aut q' hē. q' cōia sūnt nam id
despicim' spālem māione facē de suppo d
ū. ut q' significat. l' despicim' de eis spālem
māione facē i suppo q' vā sūnt. s. ab assu
min' ea tāc. vā. eo q' nōū sit ea vā cē g
aliq' scie eo q' assumat passionē valde no
tū. dedignat' spāle māione facē. de suppo
ne passionē. q' significat s. ab assumit
significatā illay passionē tāc. nōū. **¶** De
māe cū d. s. n' min. q'cludit ex dē q' h
scie sic rāffat ut dāū est. omī tū demā
tue scie. i. h' quēnūt q' negocāt cē tā p
cōgrā. videt' cē sūa passionē. r. dignat' id
aut s. n' mī. l' ut h' q' dē tēp' s. n' lō. n' i.
n' l' i. ea sūnt. s. pōgrā. sup. de quibz nego
ciant' scie. h' aut tā sūnt. r. cē que demānt
i. sūa. r. que demānt. r. passionē. r. q' bī
sup demānt. r. dignat' suppositō
¶ **M** Qu est autem neq' petio
r c. possit p' h' o' quō demānt
scie se hūnt ad sūa. passionē r
dignat'. Inpre ista ut dicebat de iat de
p'is dignat' r de p'is cōibz neq' d' cē q'
ta facit q' p' sepat q'et neq' d' a suppo
r peticionibz. pō demānt spāle de hac
q' neq' d' q' nō o' sūl affirmat r negare quō
demāntes se habeant cē ipām. tūo de iat
ulī de oībz neq' d' quō scie hūnt r diffāt
cē ipās. sūa ibi nō q' gē aut sūl affirmat
tūa ibi cōitāno d' oēl scie. cē p' tā facit
q' p' sepat dignat' a peticionibz r suppo
nibz. pō sepat suppoē a peticioē r q' d' bī
tūa sepat suppoē r peticionē a d' iat sūa
ibi. quēnūt q' demāntia. tūa ibi tūi
s. nō sū. cē p' tā facit q' p' sepat digna
tē a suppoē r peticioē pō affig' idm dē
tūo q' d' q' supposuit pbat sūa ibi nō n.
est ad exiul. tūa ibi qm n' sūl. d' g' n
est suppo neq' peticio q' nāt est cē p'

se ipm r nāt est vdi. q' dicit q' dignat' que
nāt est cē p' se ipām. r nāt est vdi non
est suppo neq' peticio r d' iat a suppoē r
peticione. **¶** Glo' aut q' h' d' est descripta
dignat'. videt' q' nāt est cē p' se ipām r q'
nāt est vdi p' se ipām q' nāt. n' sūnt nātē
p' p' s. p' r maxie p' p' p'na tūmōdi
sūnt dignat' sūnt nātē p' se ipām. q' i se ipis
hūnt amī sūe nātē r sūe vīatē. g' sic i p'
n' r maxie p'na. tūmōdi sūnt dignat' nāt
est p' se ipām vdi r p' se ipām appent r vdi
s. q' rēnd' nō appent r vdiat' vā p' p'
¶ Glo' i q' p' h' duo. dignat' n' est suppo i pe
ticio. nā peticioē r suppoē. possit demā
i r nō nō sūnt nātē. p' se ipām. Quis p'
ticionē r suppoē nō sūnt se offāt tūl' au
iō nō o' q' assentiam' cē p' se ipām nāt q'
vdiat' vdiat' nob' de p' se ipām bī g'
dēū est q' d' q' nāt est p' se ipām cē r p' se
ipām vdi. cū mō est dignat' q' tale q' d' n
est suppo n' peticio. **¶** Deū cū d. nō n. r
affig' idm dē sūl' aut sic id. d' q'
nō rēst ad idm ext'. s. ad cā que est in
atā. d' nāt est p' se cē. r p' se vdi r nō
est suppo dignat' est h' g' rē. de hac aut
rē pōt mōre. i. q' stat tota v' mōdi q'
tūmōdi aut sic h' bī dēū est q' dignat'
est i q' nāt est p' se cē. r p' se vdi r est id
q' nō est suppo n' peticio. c' id est. q' nō n.
est. i. nō rēst suppo dignat' ad idm extus
s. ad cā que est i atā. d' n. q' nō pbat nō
q' g' rē. p' d' m' extus s. p' solā idm q' est i
atā. d' nāt est p' se cē. r p' se vdi r n' n
est suppo n' peticio. s. sic dēū est h' est
dignat' g' rē. **¶** Deū cū d. qm neq' h
n' s. q' d' q' supposuit pbat. supposuit n.
q' dignat' iō nāt sit p' se cē r p' se vdi. r nō
nō sit peticio i suppo q' nō q' g' rē p' d'
extus. s. p' cā que est i atā. h' aut pbat mī
iō d' ad q' nō q' rēst. r cū null' p' d' d' d'
d' est p' se nōū r nāt est p' se cē. r p' se v
diat' s. ad idm ext' idm. r p' q' d' ad ipām di
gnat' cū p' solā idm. r nāt assentiat nō q'
iāt. g' rē. q' mōre aut sic h' bī dēū
est q' dignat' nāt est p' se cē. r p' se vdi
qm neq' sūl. i. neq' ext' iō sit suple
ad p' bāda dignatē. s. p' n. i. q' rēst
ad idm ext' s. ad idm iāt nō s. p' petio

et suppo. et pbat. p. idm. et p. illu. id ad
ea q. ista. et illa no. su. p. se. no. rno. su. ne
esse. p. se. et. si. p. se. ne. videri. et. dig. tal. i.
cui. assenti. sola. id. r. i. ad. cam. no. q. i.
tme. et. ea. ne. est. p. se. et. r. p. se. videri.

Dubiar. forte. ad. p. p. ucula. h. l. ad. is
v. n. uelle. p. h. q. id. dig. tal. no. sic. si. suppo.
u. p. et. io. q. cam. no. solu. est. ne. p. se. esse.
h. i. p. se. videri. id. est. q. d. e. dig. m. ne. ne.
est. p. se. videri. rno. suppo. n. p. et. io. ne.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

i. h. i. s. q. d. b. i. d. i. f. f. e. r. e. d. i. g. i. t. a. l. a. s. u. p. p. o. e. l. p. e. n. a.
o. n. e. q. u. i. l. l. a. t. e. s. m. g. c. o. n. t. i. b. i. h. i. m. g. s. p. a. l. i. b. i.
d. u. r. t. u. s. u. t. a. s. s. e. n. t. i. a. m. i. l. l. i. s. u. f. f. i. c. i. a. t. m. g.
s. u. f. f. i. c. i. a. l. i. a. s. p. i. c. i. e. i. d. e. l. u. o. c. a. b. u. l. o. r. s. i. u. t. a. s.
s. e. n. t. i. a. m. i. l. l. i. o. r. p. h. i. d. e. m. g. t. r. u. e. r. i. i. d. e. l. r. e. p.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

Et. q. p. h. a. via. t. u. e. l. i. g. a. t. e. p. o. s. s. u. m. q. d. dig.
tal. est. p. se. nom. r. ne. et. cam. p. se. videri.
suppo. aut. r. p. et. io. no. est. p. se. nota. rno.
ne. est. cam. p. se. videri. p. ma. via. su. et. ex.

h3 idm tēlorē. h3 lūm tēlles agentis qd est
a tēlsecū p qd assentat al. magis qd n̄ m
at idm exiorē n̄ facit illm p qd doceat
discipulū qd tēc pū h3 solū ppoit ea disci
pulo i ipē discipulū h3 apd se idm tēlorē
rem. i. lūm tēlles agentis p qd videt dig
tates illas vras ēē. id qd exiorē apellat sūlls
l' argumētao. redit. tūllm id tēlorē apella
t lūm tēlles nū oclonē qd nū note pū
exiorē pūllm pū vō p tēlorē. i. pūllm
tēlles qd n̄ ag. qd id tēlorē exphat pūllm
exiorē. d' d' qd sūlls tēlente exphat pūllm
sūllm tēlorē. sūlls aut tēlente pū d' id exiorē
qz est exphat pūllm exiorē. sūlls aut in
voco. est id exiorē qz est exphat s3 lūm
tēlles nū est id tēlorē causat pūllm
asūm aut. exiorē qd n̄ id tēlorē qd n̄
apellat h3 id tēlorē sūlls tēlente. h3 lūm
tēlles agentis. **¶** **¶** forte dubitat
d' de tēlorē d' pū d' d' qd est s3 tēlorē
re qd idm. exiorē. ad tēlorē aut nō s3
qū qd que sū cā h3. **¶** **¶** qd id tēlorē
apellat h3 id qd apz nob tēlorē tēlles a
gentis id aut exiorē apellat ipē sūlls l' tē
mente forte l' pūllm pūllm n̄ pū d' d' d'
id exiorē. alie tū raliē. sūllm sūlls tēlorē
est id exiorē qd est exphat sūlls aut in
mente dicit. id exiorē d' l' qd est pūllm
idm exphat l' qd nō est nob n̄ l' tēlorē
s3 ab exphat. id qd est nob n̄ l' tēlorē
tēlles d' ēē nūll tēlorē d' pū. qd h3 nō
est exphat pūllm exiorē. s3 qd tale lūm
est nob n̄ l' tēlorē. nō ab exphat. h3 d' d'
qd id exiorē. h3 est occludē sūllm idm tēlorē. l'
sūlls h3 occludē idm tēlorē. h3 est h3 sūllm al
sentat pūllm tēlles nū. i. qd multa sūlls po
sūllt forte tēlente exphat pūllm pūllm d' sūlls
d' d' d' pūllm sūllm l' vō l' sūlls apellat
s3 cū nō habent n̄ vūll lūm tēlles age
tis nō qd qd si assentat alie pūllm lūm
qd a possunt dūllm pūllm nō n̄ ha
bent n̄ vūll tēlorē lūm tēlorē l' qd id exiorē
s3 qd tēlorē qd s3 vūll sūlls possunt d' d'
pūllm sūllm idm aut tēlorē nō s3 qd d' d' d'
nota tēlorē tēlles agentis qd nō possunt al
dūllm pūllm lūm tēlorē s3 lūm nūll
vacillat qd assentat exna pūllm. tēlorē
qd. tēlorē aut ut dūllm nūll m̄
dubitat ut al nullatenus dūllm pūllm.

digressus a ipis s se r p se. i. dūllm tēlorē
nullatenus possunt dūllm ut sūllm dūllm
m̄. **¶** **¶** dūllm cū d' queat qd. dat dūllm
tēlorē sūllm pūllm. i. qd m̄. p qd sūllm sūllm
pūllm accepta pūllm. nō solū dūllm a qd. s3 a pūllm
nō dūllm a pūllm. duo qd sūllm pūllm qd
pūllm dūllm de sūllm pūllm sūllm. s3 an
do cā a pūllm tēlorē. s3 de sūllm lūm
accepta pūllm pūllm est sūllm. ibi. aut qd nō
d' d' qd queat qd dūllm ēē accepta ipē
nō dūllm h3 qd si pūllm accepta dūllm
sūllm. i. discipulo sūllm. i. sūllm sūllm
nō est sūllm sūllm. s3 ad illū m̄ qd. qd
d' accepta pūllm. dūllm nō dūllm
cas. s3 ille pūllm vident. pūllm addit
ti sūllm sūllm nō sūllm. s3 ad illū cui videt
pūllm tēlorē. i. qd si nō sūllm ipē doctor nō
accepta ēē. i. nō sūllm ēē. id tēlorē est
vūll opūllm a qd cū discipulo idm pūllm
tūllm est pūllm. est. n. pūllm ut pa
tēllm tēlorē accepta pūllm ad qd dūllm
pūllm nō s3 h3 n̄ qd id qd doctor qd
pūllm sūllm accepta pūllm qd pūllm
addit nō pūllm accepta id ad qd addi
sūllm n̄ s3 h3 pūllm. i. qd qd tēlorē
sūllm pūllm tēlorē. i. aut qd est. n. qd tēlorē
vūll opūllm dūllm. **¶** **¶** aut qd sūllm
pūllm tēlorē. tēlorē qd qd h3 h3 pūllm
ēē pūllm dūllm nō dūllm. cū qd do
ctor pūllm alie pūllm dūllm discipulo
lūm aut dūllm eam discipulo se pūllm
h3 ad pūllm illa ēē. qd l' est opūllm illa
vūll ei qd illa sūllm vā. l' nō est opūllm
illā n̄ qd qd h3 se ad qd tēlorē. l' est
opūllm qd vūll ei qd illa sūllm sūllm
pūllm ut si vūll addit qd pūllm sūllm
vā. tūllm est sūllm tēlorē nō est sūllm sūllm
tēllm est sūllm pūllm addit cui vūll illa
pūllm vā. s3 aut sūllm sūllm ut qd addit
se habent tēlorē ad pūllm illam tūllm
est opūllm illa n̄ qd tūllm est pūllm s3
si tēlorē m̄ ut qd addit sūllm opūllm qd
tūllm est qd. qd tūllm addit de pūllm illa
qd doctor. i. qd qd ei vūll qd tēlorē
discipulo. **¶** **¶** dūllm cū d' aut qd d' d'
dūllm de sūllm lūm sūllm. nā sūllm.
pūllm sūllm est pūllm dūllm nō dūllm.
pūllm addit s3 sūllm sūllm lūm

est quicquid demitit qd accipit qd no demitit
ipm si d sic pabile additenti si no oinu
et aut sic lra dem est q suppo pte supm est
q cuq est accipit demitit no demitit dū tū
sic pba additenti aut sup suppo large
supm est q si d demitit cu sic accipiat
aut no demitit ipm qd g demitit sic acci
pat q no demitit n pbat d est suppo logico
large de suppo sic p sic pba additenti.

Eritum g non sunt si no
supponit et c. postquam aut
q dū diffit dicitur a suppo
pensationibz et qd diffit suppoet apertatibz
Inpre ista declar qd diffit suppoet r pendi
ones adiffibz et q d f p q d pbat q diffi
nes no sūt n pentiones n suppoet ha ibi am
ph pention r suppo. et p d f. q p o q sup
pdes no sūt diffit. so ne dā credet q ar
tificet spales pcedent exsuppibz. Alio ut ge
omet qui vā suppone et rectū q no est ier
tū. et vā pedis q no est vā pedis. o q in
talibz no est fital. ibi. nāp geomet. et p
d f. q p fuit q dem est. so affit idm dā
ibi tūi aut no. o g am g. i. diffit no
sūt suppoet. n a et aut no et dū q d. q
suppoet dicant ad et l no et diffit. autā
id diffit h ab illis r bōit sz tpo sūnt
suppoet q d. q h diffit s se nec dicant et
l no et. tpo tū. i. pur diffit assumē
tpo possit et suppoet r dūto et l no
et. **S**ic aut q si lra sz tpo sūt sup
potiones. p d expoi p ut dem est. videt
q h diffit s se no sūt suppoet. tū tpo
mby. i. ut de eis sūt apdes. possit et sup
pdes. d m p t expoi sic q suppoet sūt in
apdes. i. sūt apdes. mod est n. logoi phi
q em vlt loc de alia pccularit no d d
et tale sz et tūli. ut p exp ppat uuo
lent loc de uocibz ut sz de uocibz qbus
dam. i. de uocibz significatū aut sūt g ea
que sūt duoce. i. queda uoce. sūt uoce n
gificatū que sūt duoce. sūt ps tto. ul
no spet tgnē sic et tpo suppoet sūt i
apdes. i. qdam sūt apdes sūt n. suppoet
mod sūt ps tto r hē spet tgnē. est g
tracio phi q cu suppoet sūt tpo. i. sūt
ada apdes. r dicant rem et l no et. tūi
aut. i. diffit. no sūt qda apdes. nec di

cant re et l no et. id diffit no sūt sup
pdes. **D**ubitat forte dā ut vā sic q
h aut phs q diffit no d re et l no et vā qno.
q d q est pba diffit no p remouit adiffit.
sz h est pba diffit ut dicit q est et. ut p
pate qm. rōp. g. re. **S**ic q et p accipi
d. videt ut opert opletur r ut opert in o
pletur. et aut rā no et ipis opletur. d vi
det s vūat r fūtat. opert r affma
onē r negacionē. dūi aut opletur et cum
sūt vā. r no et et sūt fūta. l dūi et et sūt
affmatia r no et et sūt negatia. has d
diffitōes p et. r no et sūt inuit phs.
t p ppat et aut q est enūciatē r q est et
r q est no et. r q no est et. r q no et n et
tūo et enūciat q est et. q qm q est vā ne
gat r tūo q no est et. qm q est fūm. aff
mat sz tūo q no est no et. qm q est fūm ne
gat. qm d diffitō sūnt sūt pōt pa
tere vūat qm. sūm et phs aut tōp q
diffit dicit et. lō de et tōplox. et vā h
aut q n d et n no et. lō de et r no et op
lox. diffit n et sūt qda acceptul. r tō
plox n affmatia n negatia. id n d et n n
et p uo et l no et dū affmatia n nega
cionē. et n diffit no sūt ppo. q h est deice
pdes. q dicit et l no et. r q sūt affmatia
l negatia ipi pdes. s se talia opert non
possit dūi sz et r no et. no accipit.
p affmatia r negacionē. sz p vūat r fū
tat. et et opom r dūm sic vūat r fūtat
uo d t p ppat. r et dūbilitat r fūtat.
sic tūis et que n est fūm. nec est vā. ut
d tūo deata. et diffit sic q significat no.
toplex q ut d tūy. qm. r d qm sūt
nom est diffit. r diffit ppe no enūciatū
n vūat n fūtat. et g r no et opletur sūt
accipit p affmatia r negat. sūt p vūat
r fūtat ppe lō no opert diffit sz ppo
r pōs suppo et suppo n. qda ppo.
Sic forte dubitat dā. sz diffit no in
dicat et opletur sz toplex. qm sūt
id et toplex q dicit. **S**ic q toplex
possit s plex et qm videt ut sūt i
se. ut sūt tūis pnt r ut sūt p apphōne
mām ut sūt tūis sic dū hē et actuale
ut sūt tūis pncipit. sic qm dūi.
hē et et qm et pōm et qm et.

vult de multis. vey est uoce dte. vñ est d
 q uoce est dte. nate est pone tale vñ.
 pñca^{le} de multis ad h q sic demitio e^{ca}
 est q uo e^{ca} ule u h^{ca} a^{ca} sit tale vñ.
 pot^{le} demitit a^{ca} ule e^{ca} uo ule nō erit
 nec e^{ca} mē^{ca} sup demitiois q^{ca} il demitio g^{ca}
 si ule q^{ca} potuit p^{ca} p^{ca} e^{ca} demitio s^{ca} a^{ca}
 ule q^{ca} est vñ p^{ca} demitiois nō p^{ca} e^{ca} mē^{ca}
 demitiois r p^{ca} q^{ca} nō demitio. **Deu** r
 d. q^{ca} aut q^{ca} ad. luo hñt aliq tere. o^{ca}
 namq^{ca} ad. allig^{ca} rñm dā. oñdēy q^{ca} sine
 tali uli nō p^{ca} e^{ca} mē^{ca} demitiois iō au^{ca}
 o^{ca} namq^{ca} ad vñ r iōm deplibz nō e^{ca}
 uocū. i. nō equoce s^{ca} p rñm vñam in
 demitioe sup e^{ca} mē^{ca} e^{ca} g^{ca} h^{ca} sit iō vñy
 q^{ca} dñt deplibz nō equoce. o^{ca} esse vñe q^{ca}
 est mē^{ca} demitioe. **U**o aut q^{ca} s^{ca} for
 mñ alio^{ca} q^{ca} sēp aliq pñmñay nō
 ulis. e^{ca} g^{ca} i^{ca} q^{ca} pñmñay ponat medū
 o^{ca} mē^{ca} deplibz pñmñay r o^{ca} h^{ca} nō equoce
 q^{ca} si equoce dñt nō est ibi vñ for alio^{ca}
 r mē^{ca} sic dñt deplibz nō e^{ca} vñ nō
 e^{ca} est iō alio^{ca}. qñ dñ de e^{ca} s^{ca} pñe. r de
 labili ali sillogizay e^{ca} iōmñoco al
 logizay i quatuor tñis q^{ca} mē^{ca} est duo
 tñmñi s^{ca} g^{ca} mē^{ca} dñ e^{ca} vñ r o^{ca} pñca
 r deplibz q^{ca} alio^{ca} nō poss^{ca} sūi uli o^{ca}
 q^{ca} mē^{ca} pñ pñe deplibz nō equoce r q^{ca}
 h^{ca} est iō ulis dequo locut est pñy sñ m
 li uli nō est mē^{ca} demitio s^{ca} r nō est.
 mē^{ca} allogistiam. tñge autem a
Qu cu mul affirmare
 e^{ca} vñ dñbat pñy i hac pñe
 spali descendit ad hoc pñ q^{ca}
 nō q^{ca} al affirmare negare quō demit
 coel uñt eo. e^{ca} q^{ca} duo facit q^{ca} p^{ca} pñs
 q^{ca} i tendit sō declarat pñ^{ca} ibi. oñdēy aut
 sic accipientibz. o^{ca} g^{ca} q^{ca} qñge aut al
 affirmare r negare n^{ca} vñ. i. nulla r
 apio demitio sup oñsua s^{ca} aut sup
 recipio h^{ca} pñ^{ca} si iōgeat demitioe qñom
 sic. i. negatle ul ad i pñe. **U**o aut
 q^{ca} h^{ca} pñ^{ca} i sua totalitate q^{ca} nō q^{ca} al aff
 mare r negare pñe affime demitio oñ
 sua tñ nō assult ipm q^{ca} nō iōgey eo s^{ca}
 hac for i d. get aut ipo l pñe iōgey de
 mitio. ad i pñe pñ. n. qñge q^{ca} negan
 te nā vñ e^{ca} aliq dñco ad hoc i pñe

q nō sic vñ h^{ca} pñ^{ca} q^{ca} nō qñgit al affir
 mare r negare. **Deu** cu o^{ca} oñdēy
 aut h^{ca} declarat pñm. e^{ca} q^{ca} d. s. p. q^{ca}
 duo pñsulat. q^{ca} p^{ca} o^{ca} q^{ca} hoc pñ nō i di
 get demitio oñsua sō declarat q^{ca} hoc
 pñ nō iōgey pñ demitio ad ipo^{ca} ad m
 pñe ibi. omne aut affirmare aut nega
 re que est ad ipo^{ca}. **U**o aut
 pñe pñl sñ q^{ca} uelle declarare quō de
 mitio oñsua nō iōgey h^{ca} pñ^{ca} est oñdēy ad
 q^{ca} pñe desuere tale pñ^{ca} demitio oñsue
 si e^{ca} sciam^{ca} de aliquo ad q^{ca} desuere r e^{ca}
 pñcaul alicui rei. statim scire potim^{ca} si
 illa rei iōgey eo. o^{ca} g^{ca} pñ^{ca} ad q^{ca} desuere r
 ad q^{ca} est pñcaul. tale pñ^{ca} demitio oñ
 sive. tñ g^{ca} facit q^{ca} pñmo aut quō demia
 cio oñsua uñt tali pñ^{ca} si accipet ipm
 sō declarat q^{ca} dñt r tñis. e^{ca} allig^{ca} rñm
 dñ. sñ ibi. si e^{ca} alliguet. tñia ibi. e^{ca} aut
 est. o^{ca} g^{ca} oñdēy aut sic accipientibz pñ
 de mē^{ca} q^{ca} vñ sic affirmare. negare aut
 nō. vñ mē^{ca} a^{ca} n^{ca} dñt. r nō q^{ca} accipe e^{ca}
 r nō e^{ca} g^{ca} aut r e^{ca}ul. q^{ca} d. q^{ca} si demitio
 oñsua uñt h^{ca} pñ^{ca} i sua totalitate uñt
 eo ad pñ^{ca} r ad maiore exmñtate que dñ
 de mē^{ca} nō aut uñt eo nec qñget ipm
 ad mē^{ca} nec ad tñmñi. r ad maiore exmñtate
 fieret e^{ca} alio^{ca} talis. de quol^{ca} hoie vñ affmā
 al r e^{ca} negat^{ca} ul q^{ca} tñ est oñs hō est al r
 nō est nō al callias est hō. g^{ca} est al. r nō e^{ca}
 nō al. h^{ca} aut affmā r neg^{ca} pñ ad al que
 est maior exmñtate nō ad hōlem qui est
 med^{ca} e^{ca} n^{ca} ad calliam qui est minor ex
 mñtate. **U**o aut q^{ca} tñe sñly ordi
 nat^{ca} ad qñom sñ g^{ca} demitio oñsua iōgey
 h^{ca} pñ^{ca} h^{ca} est pñ qñom affirmacōm g^{ca} r ne
 gacōm pñi i coeloe l h^{ca} e^{ca} expte pñcaul i
 q^{ca} qñdudat q^{ca} vñ sit calliam e^{ca} al r al m
 sit nō e^{ca} al. ul q^{ca} tñ est q^{ca} qñdudat q^{ca} calli
 al sit al r nō sit nō al ul h^{ca} erit expte
 sñ uo q^{ca} qñdudat q^{ca} callias r nō callias
 sit al. r nō sit nō al. ad h^{ca} aut q^{ca} affmā
 r ne cadat i qñdēy expte pñcaul sufficet
 q^{ca} affmā r neg^{ca} ponat^{ca} ad maiore exmñtate
 nō o^{ca} aut q^{ca} pñonac^{ca} nec ad mē^{ca} nec ad e^{ca}
 mñm. r ad minore ad h^{ca} aut q^{ca} qñdudat
 q^{ca} callias sit al. r nō sit nō al sufficet q^{ca} i
 pñmñay ponat^{ca} affmā r ne. ad maiore

minore

extremi ut patuit in illo qd dicitur qd
tu uis qd uideat affirmacionem et negacionem
et dicitur non solum apertum. Et in alio. dicitur
et qd uis qd uideat hanc totam qd callias et non ca
llias sit al. et non sit non al. et ibi dicitur qd o
z qd aff. et ne. pot. ad me. et fiat talis syllogismus.
ho non ho. ut leo ul. alius qui est non ho. est
al. et non est non al. callias est ho. et non callias
ut puta leo est non ho. qd callias et callias
est al. et non est non al. si. n. ho. et non ho. est al.
et non est non al. qd callias qui est ho. et ad non
callias ut puta leo ul. alius qui non est ho. sit
al. et non sit non al. qd ad hanc qd uideat aff.
macio et ne. et dicitur tam ex parte sibi qd ex parte
prouenit qd qd ne. et affirmacio ponat in pmi
illis tam ad maiorem extremam qm et ad me
ul. si non ponat ad me. qd qd ad maiorem
extremam. et fiat talis syllogismus ois ho. est
al. et non est non al. callias et non callias
ut puta pto est ho. qd callias et non callias
est al. et non est non al. et qd p. qd si de
minuto uideat ois illa hanc p. qd uideat co.
ad maiorem extremam non ad me. nec
ad e. Et qd qd ad hanc qd affirmacio et neg.
concludat et dicitur ex parte prouenit sufficit qd
affirmacio et ne. ponat in pmi illis ex parte mai
oris extremam. ut sufficit qd ho. sit al.
et non sit non al. ad hanc qd callias qui est ho. ho.
concludat et al. et non est non al. Et si uolunt
affirmacionem et negacionem concludat ex parte sibi a
o. p. hanc qd accipiat affirmacio et neg. in pmi
Et sufficit qd me. sit tmi qd maior extremi
tas ut sufficit qd ho. sit tmi qd al. non so
lū ho. est al. et non est non al. Et si non ho. erit
al. et non erit non al. et si ho. et non ho. est al. et
est non al. callias et non callias et al. et non et
non al. ul. si me. non est tmi qm maior extremi
tas sufficit qd minor extremas sit tminus
qm me. Nam dato qd ho. non est tmi qm
al. si tū callias est tmi qm ho. concludat in
qdoe qd callias et non callias sit al. et non sit non
al. Nam si callias est tmi qm ho. callias et
non callias est ho. Nam si ois ho. est al. et non
est non al. et callias est tmi qm. Et qd callias
et non callias sit ho. et si callias et non callias.
sit ho. Et qd callias et non callias sit al. et non
sit non al. Ad hanc qd affirmacio et neg. conlu
dat ex parte prouenit sufficit qd affirmacio et ne.

in pmi illis ponat ad maiorem extremam
Et ad hanc qd concludat ex parte sibi non o. qd aff.
macio et ne. ponat in pmi illis Et sufficit
qd me. tmi accipiat tmi qd maior
extremas et qd minor extremas sunt tmi
n. qm me. et qd qd ho. ponat. si qd me.
sit tmi qm maior extremas sit qd minor
extremas sit tmi qd me. qd concludat affma
cio et ne. ex parte sibi ut qd callias et non calli
al. sit al. qd qd illa duo concludat. p. ho. non
conclat n. de alio. cor. videt qd me. accipiat
tmi qm maior extremas. **Deinde cu. d.**
Si. n. assignet. qd dicitur de clat tminus
dicitur n. qd sufficit affirmacionem et negne
poi ad maiorem extremam. non qd aut p. al.
q. ponat ad me. ul. ad maiorem extremam
tem. id aut si. n. assignet de quo hoies
vni est de al. i. si ponat hoies et al.
q. vni est de al. et non hoies vni. i.
qm vni sit de non hoies et al. Et si
soli o. i. uli hoies et al. sup. dicimus
non al. a. ad. q. d. qd qd ho. et non ho. sit
al. et non sit non al. non o. qd affirmacio et neg.
ponat ad hoies. Et sufficit qd ponat ad
al. ad hanc qd concludat affirmacio et ne. et ex
parte sibi qd ex parte prouenit ut qd concludatur
q. callias et non callias sit al. et non sit non
al. id aut qd si soli accipiam hoies et
i. uli et al. non al. aut non et. et tū vni
de calliam et non calliam al. ut al. a. ad.
Deinde cu. d. cu. aut est. assignet. idm.
da. ostendat qd qd non affirmacionem et negne
non addi ad me. sufficit n. qd me. sit in
min. qd maior extremas ad hanc qd aff. et ne.
concludat tam ex parte sibi qd ex parte prouenit id
aut cu. aut est sup. qd non o. addi affine
et ne. ad me. qd p. qd pmi i. maior extremi
tas et non solum de me. h. de al. p. id qd re
p. h. est. i. p. id qd maior extremas et
tplus qd me. qd sup. h. p. id qd maior ex
tremas sit tplus qd me. neq. si me. et idem
est. et non idem. et neq. si me. accipiat
affirmacionem et negacionem ad conlone n. diff. q. d.
q. sufficit affirmacionem et negacionem adde ad ma
iorem extremam non aut o. qd addi ad me.
Et si soli me. est tmi qd maior extremas. i.
minor extremas tmi qd me. ad conlone
n. diff. h. n. duob. non o. d. a. t. d. b. qm

geludoat afflu' rneg' ta expte lbi q' expte
 p'iaati r q' deat est deat' r maior' q'mit'
 delli' est de minor' q'mit' r medij. q' si
 me' no' eet t'm' q' maior' q'mital' dum
 ta minor' q'mital' eet t'm' q' me' ide
 fiet. phs ta a b'icuatat' dixit hoc r affi
 gnauit cam expte medij. no' expte mi
 noris q'mitalis. **¶** Item cu' o' de aut
 affirmare. o' que demto rorigz h' p'n. o'
 de aut affirmare a' negare que est adi
 po' demitio accipit r demitio ad ipole'
 rorigz h' p'n r accipit ipm r h' negz q' uli
 r no' accipit h' p'n r sua cōitate sz q'mi
 sufficient' est. sufficient' aut' est rigne. q'
 requit gen' lbi su' r expoit se dicent' duo
 r rigne ut ee q' gen' demitio' fere flauo
 deat' est p' d'icbat' a' q' sufficient' p' de h' cō
 b' p'n' accipe au' q' requit gen' lbi ee q' de
 m'acōm facim'. **¶** Dubitab' forte as q'
 demitio onfua n' rorigeat h' p'n' r v' q' r
 rigeat nam o' r'at' p' h' p'n' r'oborat' sz q'
 demitio onfua geludoit aliq' vitatē g'
 rorigz h' p'n'. **¶** Sed q' eo ipō q' res h' esse
 determinatū ex eo est h' rno' est ad. r'et m'
 si de ea est affirmatō vā. a' ne' flā ex eo g'
 q' noia figne determinatū r'el r'el d'icant
 determinatū eēt' r'at' sz h' p'n' de q' h'
 affirmatō ul' ne' vā. qui g' b'n' r'elligit q'
 determinata figne t'mnoz r determinata fā
 rez. faao ad vitatem au' h' p'dis. v' su
 fficient' r'allo quid q' h' p'd vā r'oboratū
 p' h' p'n' de quoz affirmatō r'el p'm est g'
 q' h' p'n' aliq' in r'oborat' vitatē q' r'aliq'm
 f' r'at' r'egredit' q' h' demitio. no' tū o'
 q' h' p'n' f'at' r'egrediant' demitio r'at'
 demitio onfua. **¶** n. v'le argūe a' o' d'
 h'ue no' o' q' accipiat f'it utiq' p'tem o'
 d'at' sz fufficit q' accipiat aliam p'tem.
 nec o' q' geludoit utiq' p'te f'odit sz
 fufficit geludoit aliam f'at' ut fufficit
 v'm ee o' h'oz ee al'. heo. n. q'olo fuffi
 cient' dat' r'elligit q' f'm f'it v' ipm
 no' ee al'. qui n. geludoit q' h' ee al' gelu
 do r q' no' ee no' al'. nā no' ee n' al' r'elli
 p'te al'. f'ic obliq' p'rectū r'p'uatō p' h'at'
 r'ne' p'at'itue demitio g' onfua non
 rorigz v' p'n' ut q' f'it accipiat utiq' p'
 tem r q' no' rorigz id no' accipit r'f' accip

et debet accipe m' quo deat' est. ut q' affi
 macōm r negōm ponet ad maiore' q'mi
 tatem no' ad me' nec ad minore'. sz h'g
 demitio onfua no' rorigz ad ipole' aut p'
 rorigz. q' p'ollum' dūce adu'atū ad h' in
 po' q' no' est de quoz affirmatō ul' ne' sz
 q' f'it affirmare ul' negare. q'm g' ad tale r
 po' dūcam' adu'atū o' f'illo' geludoit f'it
 affirmatō r negatō. **¶** Vlti' forte dubitat' a'
 ab' ipō rorigem' q' affirmatō r neg' ponā
 ad maiore' q'mitatem. **¶** Sed q' rorigz h'
 p'n' r demitio onfua p' r'elli v' ul' ad
 vitatē declarandam. ul' ad f'odm' exclu
 denda ad vitatē aut' adu'atōm l' decla
 randa n' rorigem' q' fuffi' q'mit' vitatē.
 palam p'te f'odit. sz ad f'odm' geludoit
 p'ollum' rorigz. q' si uolum' f'odm' gelu
 do o' q' f'od' f'umat' r'p'milliz. **¶** Sz f'at' q'
 no' p't onfua f'od' geludoit v' ut q' v' gelu
 doit utiq' p'te f'odit ee vām. f'ic n. geludoit
 utiq' p'te f'odit f'p'at' ad demitio ad in
 po' q' r'p'ole' est h' ee sz p' demitio onfua
 geludoit aliam p'te ee vām. r aliam f'at'
 f'ic q' h' h'oz v'm ee ee al'. r f'm ee non
 ee al'. r'at' calliat' ee h' geludoit de callia
 aliam p'te f'odit vām. ut q' v'm f'it ipm
 ee al'. r aliam f'at'. ut q' f'm f'it ipm no'
 ee al'. g' ad geludoit f'odm' p'ollum' in
 rige v' p'n' m' quo deat' est r'at' h' gelu
 doit no' f'it si ponēdo f'odm' ad maiore'
 q'mit' p' ad tale q'mit' ponēda ee
¶ Item d'icendū g' q' cu' demitio f'it organū f'ci
 enatū r f'it r'at' manu dūcent' nos in
 f'at' r vitatē. cu' demitio onfua no' i
 rigeat v' p'n' n' rorigeat accipe utiq' p'
 p'te f'odit. sz ad vitatē declarandā p' q' al'
 demitio f'm' l'od' no' rorigz utiq' p'te f'it
 accipe. al' ipa f'p'at' ordinet' ad vitatē.
 p'te aut' rorigz f'm q' ut si v'le utiq' p'te
 f'odit geludoit. **¶** Vlti' forte dubitat' a'
 cu' aliq' r'at' habeam' q' rige aut' f'it affma
 re r negare negz vna recipit demitio u'at'
 tal' r'at' f'aluat' p'ollit. **¶** Sed q' si habet
 h'ā negat' v' ee d'at'oz r'at' v'le q' hoc
 p'n' q' ad utiq' p'te r'no' q' f'it affirmare r
 negare negz vna. r nulla demitio. f' onfua
 rorigz f'm' p'te aut' rorigz demitio ad in
 po' sz si habet h'ā affirmatō h' ee f'ia

flam qūq; al' affirmare r negare est ipō de
mīs q; ad ipō pē ua itō pī hī mī q; ducit
ad hī dēnt q; qūq; al' affirmare r negare
s; nēz vna dēntacio oīfua uēt itō pī hī
hī q; qūq;at pīfūq; pē dēnt ēē s; nī oīfua
dēntacō uēt hī pī uēt eo hī mī q; q; aliam
pē ēē aliam nō ēē ut nī qūq;at hōz ēē ut
affirmare ēē vīn hī negare q; ēē nō vīn r ad
hūc modū mīlī r ut rēxtul' q; ēē que g; bō
lūa ul' mēhor est affirmatiua q; negatiua
ut q; habeat rēxtu qūq;at aut al' vī mēhor
lūa q; si habeat nō qūq;at qūq;at uēt saluati
pōfūo. ¶ Vlt' forte dubitat q; q; affma
cio ul' nē nō debeat pōi ad mē' ul' ad mīorē
qūm. ¶ Ad q; dīcēbat affmāre hī pī q;
ad utīq; pē dēnt pōfūm r dīcē d; ul' q;
vīcē ad dīcēda ul' p; dēnt oclūda
pōfūm ad dēnt rēxtū mīlī. q; uēt hī pī p;
qclōm r uāda p; dīcē aut dēntacō
oīfua nō dīcē hī pī p; oclūda dēnt
pōt r dīcē. r tū hī fīat fūfīat q; affirmacō
r neg' pō ad mīorē qūmīatē tū r oclū
dē affirmacō r nē q; pē pōrtā oclūda
r q; vīn fīo dīcē callūm ēē al' r fīm nō ēē
al' ul' oclūda q; callūm fīo al' r nō fīo non
al'. s; si affirmacō r nē pōrtē ad mē' ul' ad
mīorē qūmīatē oclūda affirmacō r nē q; pē fīa
uo q; dīcē callūm r nō callūm ēē al' ul' nō
ēē nō al'. s; hī nō ad dēnt q; callūm r nō
callūm ēē al' nō ēē dēnt. r callūm r nō cal
lūm nō ēē nō al' nō ēē dēnt. ēē nō al' r nō
ēē al' ēē dēnt. s; callūm r nō callūm ēē al'
nō ēē dēnt. aff' g; r nē nēz ēē pō' ad mē'
fī ad mīorē qūmīatē q; nō fīat ad vīcē
r ad dēnt. fīat ēē ad vīcē uāda oclūm
q; ad ēē oclūda fīlū de callūm q; fīo al' r ad
de callūm r nō callūm q; fīo al'. ¶ Ad dēnt
tū q; oclūda affirmacōm r negacōm. q; pē fīa
pē d; fī vno mī q; mē fīmat r mī q; mīor
qūmīatē ul' mīor qūmīatē tūmī fīmat
q; mē. ¶ Ad q; affirmacō r nē pōrtē ul' ad mē'
ut ad mīorē uolūt ēē pī q; mīg; debet
hī fī uo q; pōfūm oclūda affirmacōm r nega
cōm q; pē fīa. ut q; callūm r nō callūm fīo hī
r nō fīo nō hī fīmat mē' tūmī q; affirmacō
r negacō mē' ul' fīmat mīorē qūmīatē
tūmī q; affirmacōm pīmī r negacōm q; mīg; r
fīat fīo fīlū s; mē fīmat tūmī q; mīor

qūmīatē r mīor qūmīatē tūmī q; mē tūmī
hī fīlūo dēntacō fīo fīlūo s; si affirmacō
r nē pōrtē ul' ad mē' ul' ad mīorē qūmīatē
dēntacō fīo fīlūo s; si nō fīat nō fīat
fīlūm vīn s; quodam pīfūq; oīfūq;
Communicant autē sciencie
r ē. In pē ita ut dīcēbat pōt
pī qūo fīe oclūda r dīfīano
ēē dīa. dīcē aut hī q; dīcē q; pō qūo
oclūda fīe ēē hī qūa. fīo dēnt qūo dīfī
ant ēē ipā ibi r dīa. s; q; oīfūmīatē aut
oīfū fīe fīmīa. r hīo qūa aut dīcē qūq;
uēt fīp fīe oīfū tamē q; hīfī dēnt
ēē s; nō dēnt dēntacō. ¶ Ad aut q;
ēē pī pē fī hīe alū fīa ēē. vīdē pīmat
ad pīpā pīmat ipā r pīmat ad dēnt
ēē hūc aut actū qui ēē pīmat ad pīpā q;
uēt ēē fīe q; oīfū fīe accipūt hī qūa
r pīmat ad pīpā s; q; ad hūc actū qui ēē
pīmat pī. pīmat ad dēnt dīfīat fīe
cōmūnē a fīpīlū fīam fīe fīpīlū nō pōt
pīmat pī nec ad dēnt dēnt aut ēē
fīa qūa pīmat ipā pī. s; q; pō ēē. pīmat
ad dēnt pīmat nō q; nō pōfūmīatē pī
dīfīantē ēē dēnt pīmat dēnt q; nō pōfū
mī oīfūatē ēē mīe dēnt. s; si r dīa. q;
alūmīatē ēē fīa qūa hī vīam ad pīmat ipā
pī q; ut dēnt r pōt dēnt. q; ad oīfū mē
dēnt pī vīa hī. ¶ Ad dēnt ēē dēnt
affīgē oclūda tē fīa ēē qūa. hīo affī
gē dēnt tē ēē q; dēnt. q; pō fīa q; dēnt
ēē fīo fīpīat dēnt ab alū fīa hī s; dēnt
dēnt r dēnt oīfū fīpī pī uēt pīmat ipā
ul' oīfū. r dēnt pī pī pīmat fīat r al'
q; a fīpī fīa ut mē rēxtū mīlīatē oīfū
cōmīatē fīe. ut q; ēē. r q; dēnt affirmacō r
negare. at q; ēē qūa ab ēē fīe dēnt aut
cūlū qūq; q; dēnt. q; dēnt alia fīa ul'
mē hī vīa ad pīmat hī pī oīfū. cōmīatē fī
dēnt affirmacō r ab ēē fīe r ēē alia q;
fīmīlīa. ¶ Ad aut q; pī r q; dēnt q; q;
nō nō pōfūmīatē pīmat fīpī r pōt pōfūmīatē
tū pīmat r dēnt r apōfīatē r pōt qūda
pīmatīa ul' pōfūmīatē pīmat hūc ul' alū
flam dēnt pīmatīa tūmīatē negare
ad fīe qū negare hōc pī de qūq; affī
macō. ¶ Dubitat forte q; ut mē pō
fī fī dēntacō de utī pī. ¶ Ad q; dēnt

Deo 2

q^olibet se de ipis p^ou^o itent ocl^oel in
nomine se se spale^o sz de ipis p^ou^o se
no possit se duomine spale^o se sz sta^o q^o
uo me^o p^o se tenute de ipis p^ou^o se co n^o
quo est po^o p^o en p^oue ul p^o ad p^oue de
et aut id est. q^o me^o est de ip^o eue^o de
p^oue enal q^o q^o h^o cola p^ou^o sumit^o ul ex^opo
ente uo p^o de p^ou^o illo q^o de q^o q^o et ul no
et h^o n^o ex ip^o eue^o l^o ex^opo et h^ou^o ul talia
p^ou^o sumit^o ex^opatz enal flam q^o de totum
mal sit sua p^oue^o sz si abestib^o e^olia denit^o
que reliqu^o aut e^olia talia n^o p^ou^o sumit^o
ex ip^o q^oue^o que est ps enal flam q^o p^o
se d^oz d^oz p^ou^o p^ou^o no declat^o h^o i^o me^o
me^o q^o que est de eue^o ex^opatz enal p^o se
tenute de h^o e^olibz p^ou^o q^o talia ut de^o
est h^ou^o ex eue^o ul ex^opatz enal alie g^o
sta^o spale^o sit sta^o t^o q^o sit solit de ocl^o
nibz sz aut sit de p^ou^o hoc est solit p^oda
denit ad ocl^o sz me^o est sta^o r^otelles sta^o
sta^o p^oue est ocl^ou^o telles uo p^ou^o me^o a^o
est sta^o r^otelles q^o est de ocl^ou^o r^otelles
v^o r^ophz d^oz. est. loq^o de sup^oia. i. de me^o
aut. q^o ex sup^oiet^o me^o h^o no solit que ex^opatz
sta^o sz ex p^ou^o v^o de. id ocl^ou^o i. de q^o ex
uag^o sapia telles r^osta^o. t^omg^o aut p^ou^o de
v^o est. iij. ex sapia ex q^ou^o possum^o a^o
g^oue q^o ip^o sit telles r^osta^o. o^o n^o me^o non
solit sta^o que sit ex^opatz p^ou^o q^o me^o n^o sta^o
sz i^o sp^oue ad ip^ou^o v^o de et ip^o p^ou^o p^ou^o
q^o me^o non telles est n^o v^ou^o ocl^ou^o sapie^o
t^omg^o d^oz. est. q^o ip^o est uir^o atq^o. i. atq^ou^o
u^ou^o t^ou^o ut n^ou^o d^o sapie^o lachom^o q^ou^o at
figit u^ou^o t^ou^o illa. g^o aut est sapie^o sz
q^ou^o atq^o u^ou^o sapie^o u^ou^o a^o sapie^o ip^o p^ou^o
g^o sp^oue ad me^o v^o de et ip^o u^ou^o r^oce
ip^o p^ou^o r^oce et sp^oue ad eam p^oue r^o
declat^o ip^o sz ocl^ou^o sapie^o q^o t^omg^o p^ou^o de
et q^o sapia no est et p^ou^o sz et totu^o v^o diam^o
uo r^oce t^ou^ou^o d^ou^o no solit n^o atq^ou^o
sz sapie^o f^oll^o n^o r^oat^ou^o est qui est in
d^ou^o et alie p^ou^ou^o neg^o sz ille est sup^o
sapie^o qui t^ou^ou^o u^o et oia et g^o oia redi
cant ip^o no p^ou^o et qu^o t^ou^ou^o u^o et oia
n^o sit t^ou^ou^o et ip^o p^ou^o n^o sp^oue ad eam v^o
de et p^ou^o atq^o q^oue r^oce h^ou^ou^o in
uenit^o est sup^o d^ou^o eo q^o sit u^o de ocl^o h^o
ostitue de ipis p^ou^o t^ou^o ocl^ou^o sapie^o r^oden

eduta e^o q^o sapia e^o d^ou^o sz oia g^o tota d^o
adonit sit ex^opatz illa e^o d^ou^o r^oce h^ou^ou^o
ne de ipis p^ou^o r^oce h^ou^ou^o ip^o p^ou^o est po^o
declat^o r^oce me^o est n^o d^ou^o r^oce sapia ip^o
ne po^o e^o p^ou^o r^oce h^ou^ou^o p^ou^o ul ad de^o
oia ocl^ou^o sapie^o r^oce h^ou^ou^o est q^o ip^o e^o q^o
est h^ou^o est n^o ip^o d^ou^ou^o oia alie sit ex^opatz
d^ou^o oia n^o r^oce d^ou^o r^oce h^ou^ou^o est p^ou^o
sp^oue ad me^o et ip^o p^ou^o v^o de r^oce ad eam
sz po^o est me^o r^oce h^ou^ou^o et r^oce ad ip^o
me^o r^oce h^ou^ou^o alie p^ou^o et ip^o ut q^o q^o q^o
p^oue adonit ul q^o n^o possum^o me^ou^o attenare
ex opp^ou^o. **D**on ad d^o sz d^ou^o d^ou^o d^ou^o
ab alie sit d^ou^o sz d^ou^o no est sit quocum
d^ou^ou^o n^o e^o alie n^o g^ou^o r^oce h^ou^ou^o no e^o alie
q^o d^ou^ou^o n^o est d^ou^ou^o g^ou^o no n^o in
d^ou^ou^o sup^o n^o est d^ou^ou^o g^ou^o d^ou^ou^o n^o n^o
et n^o a^o r^oce h^ou^ou^o p^ou^o q^o no d^ou^ou^o r^oce
et opp^ou^o n^o d^ou^ou^o et r^oce ul no p^o
bat de eode u^ou^o p^ou^o d^ou^ou^o est aut h^o
t^ou^o q^o de p^ou^o i. t^ou^ou^o p^ou^o n^o ill^o lib^o ag^o
e^o de h^ou^o d^ou^o aut q^o p^ou^o p^ou^o p^ou^o
lia h^o u^o ad p^ou^ou^o u^ou^o p^ou^o d^ou^ou^o r^oce
rogat. q^o q^ou^o p^ou^o n^o e^o u^ou^o ul q^ou^o p^ou^o
ad d^ou^ou^o p^ou^o p^ou^o r^oce h^ou^ou^o q^ou^o. **D**u
b^ou^ou^o f^ou^ou^o d^ou^ou^o sit d^ou^ou^ou^o ul sit
alie g^ou^o d^ou^ou^o q^o sit q^ou^o ip^o e^o de p^ou^o r^o
e^o de actibz r^oce h^ou^ou^o sz illa d^ou^ou^o d^ou^ou^o d^ou^o
Du q^o d^ou^ou^o p^ou^o no est d^ou^ou^ou^o n^o est d^ou^ou^o
a g^ou^o no q^o ip^o p^ou^o r^oce h^ou^ou^o de tota eue^o u^o
q^o ip^ou^o u^o r^oce q^o eue^o sit sitm^o t^ou^ou^o sz d^ou^ou^o
ut d^ou^ou^ou^o r^oce h^ou^ou^o de actibz r^oce h^ou^ou^o no
et de et ut sit q^o d^ou^ou^ou^o sz mg^o est de
et sit q^o d^ou^ou^ou^o ut sit q^o applicat^o ad
et r^oce flam ip^ou^o act^o id^ou^o possum^o ostend^o d^ou^o
h^ou^o sit q^ou^o r^oce h^ou^ou^o d^ou^ou^ou^o sitm^o r^o
sit d^ou^ou^ou^o de actibz r^oce h^ou^ou^o p^ou^ou^o n^ole
r^oad lib^o de act^o u^o ag^o de ip^ou^o sita n^ole r^oce p^ou^o
et r^oce actibz ip^ou^o a^ou^o p^ou^o ostend^o act^o id^ou^o ut sit
q^ou^o organa a^ou^o r^oce sit applicat^o ad ip^ou^o r^oce
eue^o de q^ou^o uolunt^o h^ou^ou^o r^oce de actibz id^ou^o
e^o loy^ou^o ubi d^ou^ou^ou^o ag^ou^o r^oce h^ou^ou^o q^ou^o ag^ou^o
r^oad lib^o est q^o applicat^o ad eam n^ou^o de eue^o g^o act^o
bz id^ou^o est d^ou^ou^ou^o p^ou^ou^o sz n^o p^ou^ou^o e^o de eue^o
u^o sit q^ou^o d^ou^ou^ou^o r^oce loy^ou^o u^o e^o de ip^ou^o mg^o i
d^ou^ou^ou^o u^o q^ou^o r^oce applicat^o ad eam r^oce de
ip^ou^o g^o actibz id^ou^o u^o sit q^ou^o r^oce sit sz u^o sit q^ou^o
organu^o applicat^o r^oce de q^ou^o uolunt^o h^ou^ou^o n^ole r^oce

Feb 28

spiritus aduocatus. Et ibi. neque est oem itaqz
 tua ibi. si aut disputat. co p in facie q
 p o q scia hz ppas ppoel r interrogatōel so
 bouitōit ipas interrogatōel. dno s uisq ad
 q tinnit interrogatōel hz se extēdit. Pa
 ibi. s. qzibz aut demit. tua ibi r dehis
 quidem r iōm. co p o. f. qz p facit q dem
 est. videt q quet scia hz ppas interrogatōel
 sic hz ppas ppoel. so ex hoc ocludit q nō
 quet interrogatio sibi scie ut q nō qz in
 interrogatio est medicinalis neqz quet geo
 metra. ibi. m est itaqz q nō ois r g q si
 interrogatio illo. sup que est ad utiqz p
 te qdōis r ppo qdōis. i. ppo accipiet al
 tam pte qdōis est tōe ppoel aut sūt pte
 s. vnaqz sciam. exqz est sills uisq s vna
 qmep sciam erit aliq interrogatio sciblis.
 sup ppa exqzibz quide interrogatō scibili
 bz sū vnaqz sciam sic ppoel sills.
Glo aut q interrogatio illo. at ppe de glo
 ne. r est ad utiqz pte qdōis. s. ppo r ma
 xie ppo demitātia est determinate ad ale
 am pte qdōis. **G**lo r q p idem qz ē
 interrogatio. r q est glo r vno illo demitācio
 pte postea ēē ppo r a illo demitācio hz g
 modo idem est interrogatio illo. que est
 ad utiqz pte qdōis. r ppo demitātia q
 est determinate accipiet altam pte qdōis.
Glo r q p hz hz nō tend argute uult
 n. ppare q quet scia demitātia habeat
 ppas interrogatōel q hz ppas ppoel. nā si
 r scia tōe est ppo r interrogatio r scia demit
 tātia hz ppas ppoel q pcedit ex pte pnt
 exqzibz qstituit sills. qz est g q sicut
 sūt pte ppoel r vnaqz scia exqzibz sūt
 pti sills. sū illa sciam sic sūt r qz. scia
 pte interrogatōel. exqzibz possit sē sills sū vna
 qmep sciam. **D**ubitarz. forte qz q
 videt sibi p hz qdōis. dixit n. sup. q demitā
 nte nō est. r nō q interrogare. hic aut loqz
 de sills demitātis aut q sūt ibi pte inter
 gationes. sūt r pte vna. **P**o q demo
 strat interrogat r nō interrogat. de qdōibz q
 nō interrogat de pmissis. dya aut pte r iro
 gare de utiqz. demitātori aut sū negent
 qz hz vna ad demitāndū eas id pte r iro
 gare de ipis sū si negent ei pnt nō hz vi
 am. ad pbandū ea id nō r interrogare de ipis.

7 dragar

et remanet ad ipso demanet et rogat de
 fine qm uult pbat h h neget illa ex oppo
 sito a q p d i rogatio qz data fuit ab in
 rogato aduersus. et tali rogatio r ex eo q
 ad illud rogat dedit qcluid ipso p q
 destruit q ad illud qcluid r altitue q de
 manet tenet. p q qd ex rogatio fuit
 illi demanet cu oñm qm ad ipso. **D**on
 cu d m est itaq. qcluid ex d q nō qd in
 rogatio est d h scie itaq q nō qd roga
 tio est geometria nō qd est medicinalis id aut
 m est itaq q nō ois rogatio est itaq geo
 metria neq medicinalis sili aut r alijs scis
 sup. se h q nō qd rogatio est d h scie
Don cu d s ex qbz. postq o q qucl scia
 in suas rogationes r suas ppos sibi d r di
 stiguit h rogationes r ppos oñdnt q mo
 di p d ppo ul rogatio geometria ul ali
 cui alit scie p. n hoc d d. ut r illi scieut
 i scie balne ut p d ppo geometria ut q
 peam ad pbat geometria s cam solū decla
 rat pbat cu eam ad ppsia qtuue aut
 fio nō ois pponet sūt geometrie s dicit
 ppos geometrie d aut ex qbz demanet ad
 de qbz est geometria q d. q oñ ppos geome
 trie ex qbz demanet ad i geometria aut sup.
 sūt pponet geometrie s ex eisde demanet
 geometrie s ita i feriori r balenata hanc
 est speculatio ul ppsia. **U**lo aut q nō ē
 ppo geometria nō i geometria cūm q
 q ppsia mlti assūt que sūt declarati in
 geometria id oñgit ali q aliq est solū odu
 tio i geometria q postea est p i ppsia illa
 aut q geometria qm assūt ppsia ut p.
 p d ppo geometria q r i p ea n pbat ge
 ometria s solū qcluidat ipam pbat cu pē
 ad geometria i ppsia idco sū ex geometria
 pbat ad i geometria sū ex eisde geometria
 pbat ad i ppsia quocūq m fiat ppos ge
 ometrie d possit. **D**ubitalz forte d q
 vī sūm ē q h p h aut q d est ppo d i ro
 gatio sū d est pmissa d est q. id g p q de
 manet ad i ppsia h possit ēē i rogatio r q.
 geometria nō aut cu ppo geometria s aut
 ppo ppsia. **A**d q p organū agit i
 uitate superioris agentis ppsia s p
 accipit ad a geometria est organū r iturū
 cu geometria id signē aut p h q ex eisde

Allo r q aut debuit. s. que demitunt in
geo reddi id ex geometria pñ r odonibz q
q est q tma demitnde pñ et pñ t. a. qcta
libz q que sūt pñ r odonibz r reddi id
de hys que demitunt r geo. ut pñ alr expō
uā ut dñ est q et q tma demitnde pñ et
id r pñ t. a. demitnde tñ hñ gñet id pñet nō
dñt idm alr alr il ipse redolūt talia. i.
ipñ q nō ex odolū tñ hñ ex omibz r expñ
talit scā reddi id debuit. i. de oibz illis q
sup demitunt tulla scā. **D**ñ cū dñ
neqz q oēm uagz. o. q qñ scā hñ pñas rē
pñonē d. uagz neqz est. i. neqz qñgē mū
q. q. scitē tñogare oēm tñogacōm neqz
pñ oēm tñogacōm rēpōdē de mōqz s. q
sūt s. scām demitnata. q. d. q sūt scā hñ pñ
al tñogacōm rē uā hñ pñas rēuē r scuo
nō sñrat ad scām aliām spālem tñogare
qñbz tñogacōm uā nō sñrat rēuē ad
qñbz tñogacōm nō pñde ad qñbz pñonē s. ta
lia modanda sūt. s. q rēuē scā demitnata
tñ sūt hñ tñogacōm r rēuē. **D**ñ cū
d. s. aut disputat. o. q qñ scā hñ
pñas disputacōm cē q. d. q. p. sñt q dñ
et. s. pñat q dñat. ibi. m. est aut. d. s. si
aut disputat sup geo cū geo. s. q. geome
t. m. et q. r. bñ sup disputat s. qñbz sup
que sūt pñe geometē ad demitunt s. id
nō. i. si nō disputat geometē nō bñ. q.
dñet q geo hñ pñam disputacōm vñdē
disputacōm geometā id si disputat cū
geometē geometē bñ sit. si nō male.
Dñ cū d. m. aut. pñat q dñat cē q. d.
s. q. q. d. pñat tñentā s. ibi. qñ nō uagz.
tñ pñe tñend. talē idm quāqz nō arguit
geometā nō bñ disputat cū geometē s.
nō disputat geometē nō arguit geometē
si forte pñat. s. tal nō bñ disputat cū geo
de hao aut idē pñt solū mōdē il itat tota
vñ medū. d. m. aut sup et q nō est bñ dispu
tare nō geo cū geo. q. p. q. sup sic dispu
tant nō arguit geometē. s. aut sup si dñ
et hñ est s. acñs. **A**llo aut q disputat non
geo. ut puta disputat musicē pñ pñ arguit
musicā s. aut at geometē hñ erit s. acñs
ut si arguit curuē cē geometē r musicam
quo pñto ex quo arguit musicē pñ r illemu
sic est geo. scñt q arguit geo. pñat pñe q

1 geo. nec ocludit p p n geo n vident e in
 tali arte n ocludi p p n talis aut notu erat
 aut p pcedencia q erant aliq interrogacione
 no geometre ut ille que nec erat t r g
 omectis n ocluderant p p n geometra nec
 videbant e talia n ocludi p talia. Sz nec
 du notu erat ut eent interrogacione geome
 tre ut n ille q l n ocludant p p n geo
 possit ta vidi aliq q ocludent p talia p n
 omodi sut interrogacione mulice p h bonu
 fuit moue detalibz qom. **C**olci forte
 dubitat q ut ois interrogao geo possit d
 appo geo r e q dan et de geometra appo
 no r interrogaoe talis est de certis spalibz
 talibz. **D** q appo lo do aliq enuatio est
 appo geometra r interrogao geometra aliq
 est appo geo. h no est interrogao geo aliq
 est interrogao geo r p d appo no geome
 tra ut q singul habeat angulu extensai
 est interrogao geo q ocludi p p n geome
 tre r est appo geo. q h que est oelo m de
 mdaionis accipit ut pmissa r ut p n alci
 demndis hie n angulu extensai pbat
 r pbat pbat p lineam cadente eque di
 stante tto lat r pbat hie aet ai g pbat
 r ocludi geo sic est interrogao geo Sz ur
 pbat r ocludit ad sic est appo geo. Sz de pu
 cto ad puctu recta linea duc sic est appo
 geo q appo n est interrogao geo Sz mg e
 interrogao n geomet n multa pbat p hoc
 p n de pucto ad puctu recta lineam t h
 io p d a appo geo im q geomet no h
 v n pber q dem est no interrogat p de co.
 io no appo est interrogao geo p t n d t r o
 gao n l q n l d e l t r o g n e p t q p t h
 pbat pbat n q t q l duo pucta cadit l u
 me sic r p t e interrogao geo a geo em
 pber r ocludit r n no e appo geo Sz p eam
 geo n pber. **D**an cu d r p vna q n q
 mouet sam qom de pmissis d q s vna
 q n q sciam q l s appo s m ignoraa non
 geo sut r sut ne geo tales appo est g
 qo ut appo q l r quecuq que sut s igno
 rancia s m vna q n q sciam ut puta appo s
 ignoraa geo si sut geo ul si no sut geo
 flo aut q quedam sut appo geo s m
 sciam geo ut p alellas no occurrere angu
 los rectos e q l e e r tales appo sut de q

tunc geometriam post et occidit aliquid si sit
 apparet si igno^r geometriam ut opposita eis videtur: ut p
 albellas. i. l^o e^o distantet o^r d^rere angulos
 rectos et aliter et tales n^o apparet h^uic s^unt r^unt
 si igno^r geometriam q^u null^u eis assentit n^o geometriam
 ignorat de talib^u q^u que sit si igno^r geometriam
 aut ut^u sint geometriae ut n^o r^unt d^rem est
 de p^ro^r s^u igno^rancia geometriam itell^und est de
 app^ro^r s^u igno^r aliar^u aut^u ¶ De^m cu^m d^r
 r^unt s^u igno^r mouet t^ria q^uom de ip^o s^ull^u
 dicent^u r^unt s^ull^u s^u igno^r q^u est ex oppositis p^ro^r
 q^uo est s^u ut^u s^ull^u tal^u qui est s^u igno^r sit s^ull^u
 aut p^ro^r s^ull^u ¶ s^ul^u aut^u q^u sit ex p^ro^r s^ull^u
 que sit s^u s^ull^u geometriam p^ro^r s^ull^u ita ex
 app^ro^r s^ull^u que sit s^u igno^r que sit ex oppositis
 p^ro^r s^ull^u ex oppositis v^unt poss^unt s^u aliqui s^ull^u
 aut^u s^u de ill^u s^ull^u ut^u sit s^ull^u ut^u p^ro^r s^ull^u.
 ¶ De^m cu^m d^r s^u geometriam aut^u solue
 q^uo^r s^ull^u p^ro^r s^ull^u et q^u t^ria facit s^u q^uo^r s^ull^u p^ro^r
 p^ro^r s^ull^u solue q^uom p^ro^r s^ull^u s^u s^ull^u r^unt t^ria
 s^u ibi de geo^r aut^u. t^ria ibi. ¶ doct^ris aut^u.
 d^r s^u s^u geometriam aut^u sup^r n^o sit geometria
 r^unt g^rationes aut^u sup^r que sit ex alia
 arte ut musica r^unt g^rationes n^o geo^r sup^r est
 ¶ s^ul^u aut^u q^u speciale m^uon^u fecit h^u de
 musica q^u cu^m musica s^ull^u s^ull^u r^unt
 p^ro^r s^ull^u affinitate arithmetice ad geo^r poss^unt al^u
 o^r s^ull^u q^u musica r^unt g^rationes que q^uo^r s^ull^u p^ro^r
 p^ro^r s^ull^u arithmetice q^u q^uo^r s^ull^u p^ro^r s^ull^u geo^r n^o est
 aut^u dubi^u q^u sit aliquid r^unt g^rationes non
 geo^r s^u de talib^u affinitib^u poss^unt dubi^u
 et id^u p^ro^r s^ull^u determinat hanc q^uom ait tale
 r^unt g^rationes n^o et geo^r ut r^unt g^rationes
 musicae n^o sit geo^r. ¶ De^m cu^m d^r de
 geo^r aut^u. solue hanc q^uom ut^u p^ro^r s^ull^u s^u
 igno^rancia geo^r sint geo^r ut^u n^o r^unt aut^u q^u
 sit aliquid geo^r aliquid n^o. et q^u duo facit
 q^u p^ro^r s^ull^u h^u soluc^uo^m s^u soluc^uo^m datam
 declarat r^unt manifestat p^ro^r s^ull^u ibi. dup^r n^o. d^r s^u
 de geo^r aut^u ut^u est q^u ad duce^r p^ro^r s^ull^u s^u
 ut^u. i. o^r d^rere op^ria geo^r quom est r^unt geo^r
 alio m^o. Dubitar^u forte al^u qu^uo^r p^ro^r s^ull^u
 o^r d^rere op^ria sit geometria uno m^o r^unt geo^r
 metru alio m^o. ¶ s^ul^u q^u geo^r p^ro^r s^ull^u d^r s^u s^ull^u ut^u
 t^ria r^unt s^ull^u ¶ est geo^r s^u s^ull^u que sit r^unt
 m^u geometriae ¶ est aut^u tale s^ull^u s^ull^u
 q^u ordinat^u r^unt op^ro modo geometria s^ull^u r^unt
 app^ro^r s^ull^u se h^unt n^o mat^ria ordo aut^u r^unt

14

est sup^r q^d si denotatio id tal^r app^r sup^r debet
d^r nō ge^r q^d q^d q^d docim^r de tal^r app^r de deb^r
ut ostigile de geometro q^d opent a p^r q^d q^d de
nō ge^r q^d opent a sup^r Deū eū d^r in
doctus aut^r soluit q^d m^r tūa ostendens q^d illi
fcl exp^roibz s^r igno^r debent d^r p^rca illi q^d m^r
p^rloim. id aut^r q^d doctus aut^r. i. tūa doctna
libz nō est illi p^rlogisū. i. nō q^d m^r tūa libz
fclz p^rlo nō t^roia^r eo q^d m^r sup^r vnt^r idem
q^d sit sp^r dupli. i. op^r ad duo f^r ad maiore
i^r m^rore q^d m^ritate t^roheo n. q^d i. de oī medio
sup^r d^r i^r p^rdicat^r maior q^d m^rital^r i^r m^r li. i. m^r
d^r de oī a. i. de oī m^rore extremi q^d aut^r p^rdi
cat^r nō d^r oē. **¶** Flo^r aut^r q^d sig^r ule p^ro ad
fclm. nō aut^r ad p^rdicatū nulla. n. p^ro est i^r
t^rq^d p^rdicatū ule fclmal^r i^r maiori g^r p^rde i^r m^r
d^r ule fclat^r maior extremi d^r de oī m^r sig^r
g^r ule p^ro ad m^r q^d i^r ule fclat^r nō aut^r ad maiore
extremi que p^rdicat^r i^r m^rore ule p^rde m^r d^r de
oī m^rore extremi ita q^d i^r ule sig^r ule oē p^ro
ad m^rore extremi que fclat^r nō ad m^r q^d p^r
dicat^r ule ule g^r p^r p^ro redde tūa q^d sig^r ule oē
nō ponat^r i^r maiori p^rde ad maiore extremi
tatem. i. i^r m^rore ad m^r aut^r q^d i^r q^d p^rdicat^r
nō d^r oē. i. q^d oē nō d^r ad ad p^rdicatū s^r ad
fclm. **¶** Flo^r i^r vnt^r d^r p^r p^r t^r oī q^d t^r oī
nū fcl fclant illi exp^roibz fclat^r fcl exp^roibz
ignozare illi illi nō fcl p^rlo nō t^roia^r q^d
nō fcl p^rlo p^r q^d fclant modū i^r fclm illi
g^r fclat^r mod^r aut^r i^r fclm collit^r ut q^d fclm
g^r fclat^r t^r oī tūa ut q^d illos t^r oī tūa nō
ordinam^r p^r modū i^r fclm g^r eū t^r oī
q^d fclat^r eū q^d p^ro fcllogizem^r fcl exp^roibz fclat^r
fcl igno^r fcl fcllogizem^r tūa t^r oī i^r fclm m^r
i^r fclm q^d maior extremi d^r de oī m^r
i^r medū de oī m^rore extremi sic g^r fcl
oī nō facim^r p^rlogisū s^r fclm soluit
est g^r tūa q^d fclm eū de ut^r illi fcl exp^roibz
s^r igno^r fclant illi ut^r p^rlo p^r q^d eū illi fclat^r
peccat^r i^r m^r q^d accipit^r p^rde fcl nō eū
peccat^r i^r fcl q^d eū t^r oī tūa i^r fclm m^r
i^r fclm fclm id nō eū p^rlo q^d p^rlo d^r fcl
peccat^r i^r fcl fclm g^r si nō habeat d^r m^r
i^r d^r p^ram nō q^d fclat^r igno^r peccat^r
i^r m^r i^r fcl id nō eū p^rlo. **¶** Dubitat^r
forte d^r q^d p^rdicatū nō d^r oē i^r q^d sig^r ule
nō d^r ad ad p^rdicatū. **¶** Flo^r q^d p^rdicatū con
locū fcl fclm i^r locū m^r i^r aut^r q^d fclat^r ex

toti sua for h no sp ostet ex tota sua n vñ r
Tm me scti q for nō dñi n p mñ dñi n
albedo p sup facit q sup facit est tñm albedi
toti nō albedi r tota diffio albi resuatur
tñl pte albi sñ facit r q vñ dñi tñatē rex
T ipis pñdñ ut tenent hñc modū ē dñi sñ g
fiat tal pñdñ oīs hō est al q h oīs hō sñatē
ali oīs q al didat p dñonē oīs hñt ita tñ q
toti nō pñdñ r totū id q pñdñ r pñdñ resua
bi tñuol hñc totū g pñdñ dñatē deatē
pñt sñi q g sñ oīs hō est al sñatē est al
cullas est al rñc deatē sñ g dñatē oīs hō
est oē al. ul oīs hō est oē rñc pñt q totū
pñdñ ut totū h oē al ut oē rñc dñatē
deatē singulari h hñc oīs g sñatē oē rñc
r q h sñatē nō possit id q pñdñ nō dñat
oē rñc ule ad pñdñ ad dñi nō debet.

Deo 70

Hic autem sunt ut videtur r c.
postquam auctor ē doctrinalis scias
apposuit qñda qñonē r soluit tñp
ita ut dicebat ad qñdā dñm scias doct
nalit o q rñc nō fuit deatē sñ tñl
Ad aut aut sñ q rñc deatē sñ h oīs
q talitē mñ deatē hō pñdñ ut tñlla
cñs rñc talitē nō nō mñ pñdñ ut
tñlla cñs qñ dñm pñt uult pñs rñc
duo g facit pñs p q dñm dñat scias doct
nales sñam pñdñat cñs q mñ deatē
hō rñc sñ deatē oīs illas p qñ mñ deatē
pñt pñdñ pñ q mñ deatē rñc sñ deatē
nō illas p qñ nō mñ deatē aē pñdñ ibi
qñ aē quosdā pñ pñ qñ pñ mñ deatē
pñ pñdñ talitē dñ pñm exptē rex deatē
arguit pñ exptē mñ arguit duo g facit p
qñ hñs duobz modis oñdñ q mñ deatē
rñc talitē qñ talitē sñ ibi nō oīs aē rñc
sñatē ul pñm alñ dñc rñc plani dñc
n. qñ cñ facit pñs rñc dñc lñc sñ qñ pñc dñc
dat rñc scias doctrinalis rñc scias math qñc
pñc anthonomalia dñc doctrinalis rñc scias alñ
qñc sñ dñc sñc qñ rñc talitē mñ deatē
apñm qñ talitē pñm dñc qñ doctna
les sñ mñ sñ offit rñc talitē qñ alñ rñc
magis arguit sñatē qñ talitē sñ qñ dñc
cthalit nō tñam nñ ul nñ aē tñam ibi pñ
tñatē sñ rñc talitē. ita est qñ rñc talitē
arguit mñ qñ talitē sñ ibi nō qñ
aē tñam dñc ibi qñ aē quosdā. tñma

pte dñc talē nñm queatē magis sñ offit
tñlla rñc qñatē mñ sñatē arguit tñllis
mñ deatē doctrinalis ul math sñ sñ g
rñc id aē hñ aē. i. math rñc doctrinalis sñ
ut vide tñlla ul ut habent alñ rñc sñ
est vide ad rñc talitē qñ qñ math ita sñ offit
ut tñlla qñ nō latent tñlla sñ sñ qñ
vide ad ipñ sñ rñc sñ. i. arguit aē
lact ut ut oīs dñllis sñ sñ gñ rñc arguit
aē mñ pñt nō latē rñc pñm deatē rñc
ut nobis dñc qñ pñna sñ dñllis sñ aē sñ
sñatē. i. sñ arguit mñ math pñ hñ qñ mñ
arguit est ut sñatē mñ aē aē qñ aē
nō sñ dñllis mñ sñ sñatē qñ nō est sñ
pñna dñllis. **H**ic autē duo ē cñc pñ
mñ deatē tñatē qñ arguit sñbñ pñ
sñpñt sñs rñc talitē qñ talitē sñs que
arguit pñdñ. i. pñm dñatē sñs sñm
tñc. pñm gñ qñ math ita sñ offit tñlla
qñ qñ talitē rñc cñs sñ qñ ut sñbñ arguit
qñ nō possit ita deatē tñs pñs nñ qñ de
atē talitē sñs pñc aē dñm sñ oīs dñllis
est sñ pñna hñm est dñllis gñ est sñ
sñ sñbñ dñc dñllis rñc talitē sñatē appñ
qñuacñc. **H**ic rñc qñ arguit cñ sñ
llatā rñc mñ deatē pñm pñdñ talitē
gñ deatē deatē mñ doctrinalis rñc
exptē rex dñm que ita sñ offit tñlla
rñc que sñ cñc qñ possit tñs ita sñatē
dñm dñc sñc. **H**ic dubitāz pñc qñ
math ita sñ offit tñlla. **H**ic qñ mñ
tñllis nō est sñ sñatē sñ sñc pñmagia
cñc ut pñc cñc deatē rñc nō est sñc
pñmagia nō est sñ sñatē id dñc dñc
dñm dñc qñ mñ tñllis est cñ sñatē
tñc qñ gñ sñatē rñc mñ sñ offit pñ
gñatē rñc mñ sñ offit tñlla dñm
oñs gñ math que sñ deatē mñ sñc nō
bñ notē rñc cñc id dñc sñ pñc mñ
qñ talitē sñc cñc rñc gradu dñc tñc mñ
talitē ut ut mñ tñc pñc sñc nobis
notē magis cñc qñ cñc ut qñ cñc sñc
pñc notē nobis rñc qñ nñ vidit qñ tñc
lñc hñc pñc vidit qñ habebat angulū
qñ sñc de quo dubitāz nō possit sñc
geomēti rñc hñc angulū est cñ de hñc
gñ qñ math sñc ut pñc dñc pñmagi
nācñ tñc rñc tñc est notē cñ sñc id cñc

maxie se offit talleu nro r pauciores de
 ceptiones accidit tunc qm accidant uti
 nlibz ul tmetu^l ul r tlogica^l r q dem
 est de otinuo qm ita se offit talleu talleu
 r demio flamm nro de quo offit aruinet
 cul cat ex dide otinui. **Deu** ai d. no
 q aut i stantia. dar sam dnam te doctha
 les scias r alias qz dqs no tnt pculaut
 si nll tui. arguat g sic talleu no tntur
 u tntu tnt accidit minor deap. docthales
 lnt h g r. Thas aut nro sic pced. q p pbat
 tntuacis docthales et uly so affigt idm dei
 ul pbat q suppositat ibi. m q neg. d. g q
 no q aut tntu. r q ipm demiaore faret
 tntuacis si negp dntu. pculautis siuo
 n. negp dntu sup docthales que no t tply
 no q. n. tntu. q. d. p dntu. d. tntu
 r q d. tntu. q. q. tntu. r q d. tntu
 pntu. no p. tntu. r pculautis. p dntu
 g r tntu. docthales sic tntu. r tntu
 q tntu. no g tntu. r pculautis
 q aut tntu. q. q. tntu. aut tntu. tntu
 tntu. sup docthales. **Allo** aut q tntu. tntu
 est tntu. tntu. si no tntu. tntu. tntu
 mntu. possunt deap. qm tntu. tntu. tntu
 est tntu. no. r q. tntu. tntu. docthales u no
 debent tntu. tntu. pculautis id r. **Allo**
 r tntu. idm pntu. tntu. tntu. tntu. pntu
 tntu. tntu. tntu. pntu. docthales qntu
 tntu. tntu. docthales tntu. tntu. r tntu. **De**
 in tntu. d. m q neg. affigt idm dei ul p
 bat q suppositat dntu. n. q tntu. doctha
 les tntu. tntu. q p dntu. u. affigt tntu. tntu
 cul idm affigt. d. m q neg. tntu. tntu. sup p
 tntu. r docthales. cu p dntu. tntu. tntu. tntu
 end. n. ul tntu. d. tntu. heede. n. end. g tntu
 abilia ul heede tntu. tntu. tntu. p dntu. r tntu
 tntu. q. qm. et tntu. tntu. sup tntu. q. adu. tntu
 tntu. h. tntu. tntu. pntu. sup pntu. aut dntu. aut
 demiaore. q. d. q. tntu. tntu. r demiaore
 heede tntu. p dntu. r tntu. pbatu. est g. q. tntu
 at suppositu. videt. q. cu heede tntu. p dntu.
 r tntu. u. no tntu. p dntu. pculautis. nec t
 tntu. pculautis. tntu. **Allo** aut q tntu
 tntu. tntu. tntu. deap. tntu. cu d. tntu. r tntu
 tntu. r q. pntu. deap. tntu. cu d. g. tntu
 expte. r tntu. q. docthales tntu. se off
 ite tntu. tntu. r expte. modi argu. tntu. q

no tntu. r docthales. pculautis mntu. po
 sum. deap. p alia r docthales. q. tntu. r alia
De ubi tntu. forte ay que est cu d. r do
 cthales. no est tntu. pculautis. **Allo** q
 no tntu. est tntu. tntu. mntu. note. tntu. qm
 offit. u. n. tntu. mntu. note. offit. q. tntu. u. tntu
 bz. q. alia. pntu. ex signis. ex hntu. que tntu. p
 accis. tntu. aut no. tntu. tntu. tntu. id. q.
 tntu. pculautis. tntu. tntu. tntu. tntu. ubi
 tntu. mntu. note. tntu. qm. offit. pntu. tntu.
 que tntu. pntu. cu. aut. que tntu. pntu. tntu. tntu. tntu
 cu. u. tntu. tntu. tntu. n. tntu. pntu. q. aut. tntu. mor
 talis. tntu. vna. est. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 les. r tntu. tntu. d. q. est. pntu. q. aut. tntu. mor
 talis. si vna. no. est. mortal. nulla. est. mortal
 tntu. si vna. no. est. mortal. nulla. est. mortal
 tntu. tntu. pntu. r tntu. tntu. tntu. **De** m. ai
 d. q. aut. quoda. dar. tntu. tntu. tntu. doctha
 les. tntu. r alia. q. docthales. arguunt. mntu
 quibilib. qm. alia. tntu. mntu. est. deap. in
 est. qm. tntu. tntu. duo. g. facit. q. p. d. qntu. in
 talibz. accis. deap. ex. eo. q. arguunt. pntu
 qntu. na. no. accis. deap. tntu. arguunt. tntu
 u. tntu. tntu. pntu. d. q. docthales. arguunt. qntu
 bilit. pntu. q. tntu. deap. no. q. ul. tntu. tntu. tntu. off
 dntu. tntu. pntu. pntu. quoda. deap. tntu. tntu
 dntu. pntu. tntu. q. arguunt. ex. pntu. aff
 matu. uolebat. n. pntu. q. ignis. gntu. tntu
 tntu. pntu. pntu. arguunt. aut. tntu. **Allo**
 q. gntu. tntu. pntu. gntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 gntu. tntu. gntu. tntu. tntu. tntu. q. no. sillogiza
 bat. q. arguunt. ex. pntu. tntu. tntu. id. aut. q.
 aut. quoda. no. sillogiza. tntu. pntu. id. q. accipunt
 tntu. tntu. tntu. q. arguunt. ex. pntu. tntu. tntu
 tntu. h. est. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 facit. q. ignis. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 h. est. qntu. qm. tntu. tntu. pntu. r tntu. tntu. tntu. tntu
 tntu. tntu. gntu. tntu. d. h. est. minor. r h. anolo
 gia. r tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 to. gntu. tntu. h. est. maior. videt. q. tntu. tntu. tntu. tntu
 gntu. tntu. h. tntu. tntu. tntu. gntu. tntu. tntu. gntu. tntu. tntu. tntu
 r tntu. q. alia. qntu. gntu. tntu. no. q. ex. accipit
 alia. q. tntu. no. tntu. no. tntu. tntu. tntu. q. no
 tntu. tntu. tntu. tntu. **Allo** aut. q. tntu. tntu
 deap. arguunt. ex. pntu. tntu. tntu. no. tntu. tntu. tntu
 tntu. arguunt. tntu. tntu. tntu. deap. tntu. alia. tntu. tntu. de
 ceptio. alia. no. r alia. tntu. tntu. tntu. alia. no. na. qntu
 arguunt. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu. tntu
 in. tntu. qntu. no. arguunt. tntu. tntu. tntu. deap. tntu. r

ita q si pmissa sit ve r q r q ibi n exstis
no pt sequi v m id doctrinalibz no possu
m decipi arguendo ex affirmatis t r signi
ficat q pmissa deit ee m g note q
q lo phz suppo qulione qelomz ad pmi
llas utit h m lo q si est a i si est q sit a
nouu qm sit i sit pmissa que deit ee
m note q sint si g est a sit pmissa sit
est id p q qelud a ut pum est b si p b
qelud a. **D**ubitat forte ay quid bz
vitat q hic phz inuit videt q a exstis
no possu m m v m no possu decipi a
ex affirmatis t r a. **T**od q si fiat talis
sills h b est al alin est al g alin est h id
q agio decet q sic se bz h b ad al q p ee
flm q no h b t r a v m q no al ut flm
est de alino q sit h b t r a v m q no al
si si decipio q est flm q est h b est flm
q est al n p q accidet talis decet cent n
am qm t r a n g no qm si no fuer
for illo t r a n g n g expuit affirmatis t
sa si ex v it se flm ut p t r a n g n g si
aut fuer for illo t r a n g n g v m si ois
h b est al ois alin est h b g ois alin est h b
al eade n a est q ex v it se flm si no fue
t for illo t r a n g n g v m si fuer h b for si g
exstis no possu sed v m q cent am qm
n p q accidet decet si si no v m t r a n g
t r a n g v m t r a n g si no p h habem recte m e
t r a n g o n e p h m u l o n p h q si exstis no
possu sed v m q n p q accidet decet a d ex
puit affirmatis t r a si g declaro quid
sit p q si q si no possu exstis sequi v m
q est bon sills expuit affirmatis t r a si no
n p q decet h n p o n o possu ee p m
se ve n ee qlo v a q si eu dicit q t r a si
a d ex affirmatis possu ee pmissa ve r qlo
fla stat n e d i q exstis possu sequi v m t
qelud n m a d ex affirmatis t r a si g v m
se flm t r a n g n g p for m illo t r a n g
se v m q si accipiat a t r a cu maou r o d u
dat m i o r q r for illo t r a si d i c a t ois h b
at al ois alin est al g ois alin est h b h o
ex v it se flm t r a n g decet t r a si t r a n g m
p o n e q q u i b i v i h q e l u d i f l m n o i l l o
exstis q e l u d e t v m i l l o a c c i p i e t q e l o f l a
c u m a i o u q e l u d e t m i o r q u e e s t v a s i c o i
h b e t a l ois alin est h b g ois alin est al

u g exstis possu sed v m exstis affirmatis t
p m a u s i c a r g u e r e e s t b a i l l o g i z a n e m i t a m
exstis possu sed flm exstis affirmatis t r a
h b e s t q q p h s a u t q n e x s t i s p o s s u s e q u i
v m r e s o l u e t q e l o t p m i l l a s i n d e c e p t i o n e
h n p o l o n o d e c i p i e m a d e x p i s a f f i m a
t i s t r a s i a u t n q u i d e t q e e n t t r a n g
a b i l e s q p i f l a m h p o l o v a l e r e s i p m i
l l e s i t q e l o e s t a l i q e l o e s t p m i l l a s i t
q si possu qlo ee abst eo q cent pmissa
possu ee pmissa t r a v m g exstis po
s i s e q v m q e s t o p p o t e s t i m h g p p o t e s t i m
t e q e q e l b e t r e r e n t p m i l l e t e x p m i l l a s h
q n o p o s s u e e n t m c e n t q u i b i l e s u o s i e x
h o i e t r e r e a l q v i h b g a l s i e x a l i p l e
t r e r e h o i e m t u a l e r e a l g h o d o n a t
h b a l e e n t t r a n g q u i d e t **D**e n c u o
q u i d e t a u t o q t m a t h e n o e s t d e c e p q
a r g u i t e x t r a n g q u i d e t a u t q u i d e t a u t
m g q u e s i t t m a t h e q u i n u l l u a c c i s i e
a p u i t q d q m a t h e m g a r g u i t t m i s
q u i d e t a u t q u e s i t p t n o e a q
s i t p a c t i s t r a n g q t r a n g d i f f i s a b h y s q
s i t t r a n g t r a n g a l e n a s q s u p t r a n g
a p u i t m i l l o a c c i e q u e s i t p a c t i s a r g u i t
d o n o s i d i f f i s q u e s u p s i t p t **T**o
a u t q l i s i n d e m e s r e d u m e e p m i d a
f l a m s i d i c a t h b e s t a l h e x s t i s p t s e q u i
v m q p e e a d q n a o h b t r a n g a l s i a c
a p u i t d i f f i s h o i s t r a n g a l i d e s t h o h i c
e x s t i s n u g p t s e q v m q n p e e a l i d e s t
s i h o n e o d e m i t a t q q u i a c c i p i t e a q u e
s i t p t a c c i p i t d i f f i s i d n o a c c i t e i d e
c e p q a r g u i t t m q u i d e t **Q**u e n o a c c i t e
d e c e p q n u g s i c a r g u i t e x s t i s q e l u d i v m e x
p i s a f f i m a s t r a t r a n g e x v i t f l m e x p i s a f f i
m a s t r a t r a n g p r e o s t e n d e b a t q d o c t
n a l i s n o d e c i p i t a r g u i t e x p i s a f f i m a s i n
s i s i p q u i b i l e s v i c a t i s t r a n g p m i
l l a s a d q e l o m h a u t o q n o d e c i p i t p q u i
a b i l e t m i n o r u o q a c c i p i t d i f f i s t r a n g
q u e s i t p t n o a u t e a q u e s i t p a c t i s v n a
e a q u i b i l e s a r g u i t a l i a r o n a d e c l a t a
De n c u o a u g e n t a u t o q t r o c t n a l i b z
n o a c c i t d e c e p t i o q a r g u i t e x a d e q u o n e
e a t i n d e a t a l e r o m r o n e s i l l e q a u g e n t
n p m e s i t p t a l l o t r a n g i l l e a r g u i t q e d o
e s t e e e t r e s n o a c c i t d e c e p s i a r g u a t e x

•vuch' passio



ut h' passio. a. de. e. r. de. e. p. b. a. b. de.
e. r. de. e. ut est n'is q'ne qui sup' est finit
e. aut r'finit h' aut r'quo sit. a. i. illa pa
ssio finit' aut r'finit' que d' p. b. a. de. n'is
q'nto r'elligat p. a. i. r. par n'is q'nt. i. r. par
est n'is q'nt r'quo. b. i. q'nt r'elligat p. b. i.
par n'is r'quo. c. i. r. par n'is r'elligat p. c.
est itaq' a. de. c. p. b. a. b. de. g. a. de. c. n'is
p. b. a. de. e. dicens r. par n'is q'nt r'q'
sit. d. q. d. q. par est n'is q'nt r'q'nt q. p. d.
cat' de p. a. i. r'elligat de p. a. i. p. d. u. a. u. a. t.
aut h' q'ntos q. p. q'nt r'elligat p. b. est
g. ut ait q'nt r'quo d. par n'is r'quo. e.
est g. a. de. c. **S**ic aut q' finit' aut r'
finit' est passio n'is r'q'nt vnu m' ad p. b.
d' h'no passione de n'is videt' q' q'ntu
q. i. d. finit' r'finit' q'nt q'ntu h' g. auge
t' dem'acoe n'is p. m' e. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t.
lat' s. l. a. m. si diuidat n'is ex n'is lat' ca
det p. a. r. e. x. a. i. p. a. r. p. a. r. g. r. i. p. a. r. n'is se ha
beat r'post allu' s. s. e. h'nt r'lat' q' vnu
cadit ex n'is lat' r' ad q' a. h' m' m' l' a. p. h.
cabu' h' dem'acoe r'lat' q' p. b. a. b. de. h' pa
ssio finit' aut r'finit' de p. a. i. r. de. i. p. a. i.
disponem' aut h' r'finit' h'oc m' s. i. t. h'ec
passio finit' aut r'finit' a. i. p. a. r. n'is.
e. p. a. r. e. p. b. a. b. de. c. r. de. e. p. n'is q'nt
t' r'finit' r' de. d. u. o. s. i. l. l. i. u. t. a. q' i. p. m' o. s. i. l. l. o.
n'is q'nt r'elligat p. b. s. i. c. d. e. b. e. t. a. r.
o. i. s. n'is q'nt est finit' aut r'finit' o. e. c.
e. b. b. r. o. i. s. i. p. a. r. n'is est n'is q'nt g. o. e. c. e.
a. r. o. i. s. n'is i. p. a. r. est finit' aut r'finit' p. b. a. b. de.
p. b. a. b. de. g. a. de. c. r'finit' aut r'finit' de
i. p. a. i. p. b. a. b. de. e. r'finit' a. i. r'finit' de p. a.
r. p. a. e. m. m' e. v. i. d. e. t. p. e. n'is m' i. m. p. r. e. h.
m' e. q. p. r'elligat p. b. m' r'elligat p. d.
dicem' q' q. o. e. d. e. t. a. r. o. i. s. n'is q'nt est r'
t' aut r'finit' o. e. e. b. b. r. o. i. s. n'is p. a. r. est
n'is q'nt g. o. e. e. e. t. a. p. b. a. n. i. e. t. g. a. r. f. i. n. i. t.
aut r'finit' de. c. r. de. e. r. de. i. p. a. i. r. p. a. i. r. a. u.
g. r. a. n. t. e. s. i. t. dem'acoe n'is p. m' e. s. s. a. l. l. u. d. o.
r'lat' **S**ic aut q' p. b. a. b. de. e. r'finit' b. i. m. a. u. i.
r'finit' r' s. i. c. de. a. l. i. s. h' s. i. n. t. r'lat' q' ad h'
n'eam p. d. i. c. a. n. t. a. l. e. q' s. i. o. r. d. i. n. a. t. e. p. d. i. c. a. n. t.
t' q'ntas o. i. a. i. s. t. a. c. a. d. e. n. t. q' r'lat' r' de. e.
l' s. i. b. t' h' i. p. o. s. t. a. l. l. u. s. i. m. i. s. m. o. s. t. i. a. u. e. n. t.
r' o. s. t. i. a. u. e. n. t. q' vnu i. s. t. o. r. s. e. h' u. e. p. r. u. s. o. s. t. i.
a. u. e. n. t. u. e. n. t. n'is vnu i. s. t. o. r. a. u. e. n. t. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t.

ut ostendit ut n'is ab vnu r'emoce n' de
p. a. i. r. i. p. a. i. n'is p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. h' e. t. h' e. t. n. n. u. l. l. o.
m' s. e. h'nt r'post allu' s. s. o. l. u. t. s. e. h'nt e. x. p. t. e.
m' i. t. a. m. e. c. a. d. e. n. t. e. l. q' r'lat' **S**ic i. q' s. i. a.
a. u. g. e. a. n. t. dem'acoe r'post allu' u. e. e. t. a. c. c. i.
q'nt s. i. m. u. l. p. a. s. s. i. o. p. o. s. t. p. a. s. s. i. o. n. e. u. l. o. s. t. i. a. u. e. n. t.
t' p. o. s. t. o. s. t. i. a. u. e. n. t. s. i. a. u. e. e. t. a. c. c. i. p. i. d. n'is p. o. s. t. i.
o. r. p. o. s. t. n'is p. o. r. e. s. i. a. u. g. e. a. n. t. dem'acoe i. n.
l. a. t' u. e. e. t. a. u. g. e. a. n. t. p. h' e. s. c. a. d. e. n. t. e. l. q' r'lat' r.
e. x. e. q. u. o. d. i. d. e. n. t. e. l. g. e. n. t. q' e. r. vnu m' e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t.
m' i. a. d. vnu p. a. s. s. i. o. n. e. u. e. a. d. h' e. t. e. t. n'is e. t.
m' e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. u. l. h' e. t. a. n. g. u. l. u. r. a. d. h' e. t. a. n. g. u.
l. u. n'is e. t. m' e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. u. l. n'is l. i. n. e. a. c. a. d. e. n. s. e. t.
d. i. s. t. i. n. g. u. e. r. a. d. p. b. a. n. d. i. m' i. a. n. e. t. s. i. t. a. t. a. r. f. i. n. i. t.
n'is e. t. m' e. i. n'is q'nt q' a. a. c. c. i. p. e. t. a. m' e. u. e.
a. a. d. h' e. t. e. t. a. c. c. i. p. e. t. p. m' e. a. n. g. u. l. u. s. n'is a. c.
c. i. p. e. t. m' e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. u. l. a. n. g. u. l. u. s. n'is e. t. m' e. p. e.
s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. u. o. n'is s. o. l. u. t. n'is e. t. n'is vnu m' e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t.
m' i. a. d. vnu p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. r. n'is e. t. n'is vnu s. i. m.
p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. u. l. vnu p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. a. m. r. h' m' u. l. t. e.
p. a. s. s. i. o. n. e. l. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. e. t. e. t. s. i. b. i. p. q' d. a. o. r. d. i. e. s.
q' vnu t. e. n. t. p. a. l. n'is e. t. a. u. t. m' l. t. a. s. i. b. i. a.
p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. e. t. d. e. i. n. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. d. e. h' u. s. o. t. b. u. s.
r' s. e. d. o. d. i. c. e. n. t. u. r. p. l. e. n. i. u. s. **E**t p. p. e. q. u. i. d. o.
Sic d. i. f. f. e. r. t. q. u. i. d. a. r. e. c. e. t. a. h' e. c.
p. s. i. d. e. b. a. t. o. r. e. t. o. t. u. l. p. e. d. e. n. t. u. s. d. i. c. e. b. a. t.
n. q. p. h' s. p. d. e. t. i. n. a. b. a. t. d. e. d. e. m' a.
c. o. n. e. t. e. r. a. b. s. o. l. u. t. o. d. e. t. i. n. a. b. a. t. d. e. e. a. o. p. a.
d. o. vnu d. e. m' a. c. o. m. a. d. a. l. i. a. r. e. p. p. a. r. e. e. x. d. e. s.
q. u. i. d. a. c. c. i. p. i. e. d. a. c. a. p. i. t. u. l. a. t. p. e. d. e. n. t. u. s. r. e. g. o.
r. a. u. e. f. a. c. i. t. p. h' s. r. e. c. e. n. t. u. s. d. e. d. e. m' a. c. o. e. p. s. e.
u. o. l. u. n. t. a. u. t. r. o. t. u. l. r. e. s. i. d. u. i. l. h' p. m. i. l. i. b. d. u. l. i.
g. u. l. e. t. t. u. a. c. a. p. i. t. u. l. a. r. o. n. d. e. q. u. e. r. a. q. f. a. c. i. e.
p. h' s. r. e. c. e. n. t. u. s. d. e. d. e. m' a. c. o. e. o. p. a. n. d. o. vnu a. m.
a. d. a. l. i. a. d. i. d. e. t. a. u. t. e. t. o. i. s. t. e. r. e. q. u. i. d. u. l. i. b. r. e. p.
c. a. p. i. t. u. l. a. s. i. t. i. s. e. x. p. n. a. c. i. p. a. l. e. s. p. r. e. s. q' p. o. p. a. d. a.
e. t. d. e. m' a. c. i. o. p. p. q. a. d. d. e. m' a. c. o. m. q. p. u. e.
e. h. g. a. m. n. o. b. i. s. d. e. m' a. c. o. m. p. p. q. q. u. e. m. a. x. i. e.
f. a. c. i. t. s. a. r. e. s. o. q' n'is s. u. s. t. i. a. t. s. a. r. e. q. u. i. d. s. e. h' s.
p. p. q. r. a. q. n. e. t. s. u. s. t. i. a. t. s. a. r. e. q. u. i. d. p. p. q. m. a. x.
f. a. c. i. t. a. d. s. c. i. a. m. u. l. s. c. i. u. l. i. m. i. t. a. t. i. g. i. a. e. t. o. r. d. i.
n. a. n. d. a. d. e. m' a. c. o. p. p. q. u. e. m. a. x. i. e. h. a. b. e. a. t. h. e.
e. s. t. i. n. i. m. a. x. i. e. f. a. c. i. a. t. s. a. r. e. e. t. n. o. r. d. i. a. n. d. a.
i. p. m. a. f. i. t. q' p. u. l. l. a. m. a. x. i. e. q' s. a. r. e. e. t. o. n'is s. u.
f. i. a. t. s. a. r. e. q' e. t. d. e. m' a. c. i. o. p. p. q. q. u. e. m. a. x. i. e.
f. a. c. i. t. s. a. r. e. n'is s. u. s. t. i. a. t. s. a. r. e. i. q. u. a. f. i. t. e. t. o. r.
d. i. n. a. d. a. t. a. l. i. s. d. e. m' a. c. i. o. u. e. m. a. x. i. e. f. a. c. i. a. t. s. a.
r. e. s. i. n. e. d. e. u. i. e. n. t. a. s. a. l. i. a. r. a. s. a. r. e. q' n. o. s. s. a. r. e. r.

60 71

aut

quidam r p noa q d q l q arguat p no
 am q arguat p effam p tū argue p quā
 cū r p noa q effam p tū qūā cū cū r p
 effam nob noa qūā cū id fide q p hiber cū
 cū p dūā cū i. quābūā noa alā cū nō cū
 i. effam sup qūā cū q p hanc i. p h non
 cū ul' p h effam noa cū cū i. cū pōtō de
 mīā cū **¶** lō aut q ad bñ facit oīā debent
 adire ad defectū aut nō oī tōibz defectū. q de
 factū est ad si solū tūno defectū. q tūc ē
 mīā defectū qū tōibz defectū ad demīā cū
 p q duo rectū r oī ambo illa qūere vi
 delz q tal demīā cū sit p cū r q sit p cū
 tmediatū. i. p h r quābūā q d demīā cū
 q ul' si nō est p cū q p effam ul' si est p cū
 nō tū p cū tmediatū r quābūā pōtō i
 ē r tū modū. q ut si defectū tūc q nec
 sit p cū h p effam nec sit p effam p h r quā
 būā oī q d demīā cū ul' est p cū ul' per
 effam p cū d' ul' pmediatū ul' p tmediatū
 r p effam d' ul' p effam p h r quābūā ul'
 p effam nō p h r nō quābūā cū q. q. mōis
 pōtō ē demīā cū vno nō est demīā cū p
 q cū est p cū tmediatū. d'z aliis modis d'
 demīā cū q. **¶** lō i q cū p h affigū
 duos modos tūl' duobz modis q p h dūcū
 tū modū. nā si est vñ modū q. qui nō accip
 tmediatū. r est ali modū. q. qui nō accip
 cū oī q sit tū modū q. qui defectū tūc q
 i. qui nō accip cū nec tmediatū. **¶** Du
 būāz forte d'z ut demīā cū q faciat scire
 r vñ q nō q scire est expmīs vñ tmedia
 tū cū q q dōis. cū q demīā cū q nō ha
 beat has qūā cū r q nō faciat scire.
 Inqūit est p h qui dūcū scire q a scire
 p q. **¶** lō q demīā cū q facit scire q. i.
 scire nō est scire potissimū r id nō oī q ha
 beat qūā cū r q sufficiat q aliqū p
 aper qūā cū illas que requirū ad scire
 Nam scire p effam tmediatū r quābūā
 est scire aliqū q d'z r tmediatū r expō
 bz r noa cū r q cū q dōis. demīā cū n p
 effam p h r demonstō q d'z q vñ est talē
 factū cū tal ē demīā cū ex tmediatū q q
 effam est p h r tmediate ad cū demīā cū
 expōbz r noa cū nō sūp h quo ad nos nū
 q nō est demīā cū p effam i effam illi sine p
 oī r noa cū nob demīā cū p q q demīā cū

p pōa r noa cū sūp demīā cū aut q p pō
 r r noa cū nob In mathematicis q i cū
 q quo ad nos sūp noa cū effam nulla de
 mīā cū est p effam nulla. n demīā cū est p
 bare hū angulū extēdū p hū tūc. nam
 h est n demīā cū videlz pātefacit r declara
 re nullo d m pātefacit n declarat q n est
 noa cū sūp n quo ad nos id mathematicis
 demīā cū oīā p effam nō demīā cū
 tūl' d' hū locū tales demīā cū d' ut
 p hū effam sūp nob noa cū cū demīā cū
 q p effam p hū cū est demīā cū q d' r i
 mediatū r expōbz r noa cū qūo ad nos
 r h demīā cū est ex cū q dōis nō ex cū i
 cū dōis q cū i inferentō effam nō est
 cū q cū sit. q p ē cū q cū i fāc. r q dūā
 ē oīā est q qūo demīā cū p effam quābūā
 facit scire expōbz r noa cū demīā cū
 nō q p cū remota ul' p effam nō quā
 nō facit scire affirmatū r q h sit. q nega
 tū r q h nō sit cū eo ipō q facit aliquo
 m scire q pāpant de q dōis que requir
 ē ad scire h pōtō d' demīā cū nō sūp
 h p q. **¶** lō cū d' ut q p h sine plane
 tū. **¶** lō de oīb hūis modis q quos dūcū
 q a p q. cū q cū facit p q cū modis p h
 demīā cū q nā p demīā cū. de demīā cū
 q. que sit p effam quābūā bo de ea que
 sit p effam nō quābūā. qūo de ea que sit
 p cū remota. hū i quābūā aut mē. tūā
 ibi ampli i quābūā mē. cū p d' f. q duo ē
 addūat ad pōtū hū ibi. idem sic lūā.
 cū p cū facit nā p pōt hū demīā cū q
 bo d' q talis demīā cū nō est p q. cū dō
 cū cū reducū ad p q. hū ibi. h g' sūp.
 tūā ibi q aut alū. d' g' ut q p h sine pla
 nēte p q nō sūpallant sūp est demīā cū
 q expōit aut hūo demīā cū tū dūcū
 sūp tūo. c. planete. i. planete sit mīor ex
 mīal tūo. b. nō sūpallant. r nō sūpalla
 re sit mē tūo. a. ppe cū. r ppe cū sūp ma
 ior qūā tū vñ g' cū dū b. i. nō sūpalla
 re de c. i. de planete planete nō sūpalla
 llant h cū mīor q. a. i. nō sūpallant de
 b. i. de ppe cū sūp p dūcū nō sūpallant a
 ppe cū sūp q. h est maior. r sūp h aut maior
 sūp p dūcū p tūcūm aut p sūp. q
 accepta r qūā nēce ē g' a. i. ppe cū

de demeracoe q. que sit pcam remota. et
q. in facit q. p. o. quod fiat tal demeracio q.
so qda q. suppositat pbat. etio o. quod ordi
nata sit talis demeracio p. form. fillo. pa. l.
si n. h. no respirandi. etia ibi. fillo. aut. sic.
d. g. ampl. tal. me. et. ponit. i. ampl. tal. b.
ca accipit pme. r. l. u. d. me. ponit. et. q. acci
pit. ca. in. scendens. r. h. u. s. ipi. q. no. p. q. de
mo. stio. est. no. n. o. d. a. sup. p. a. si. in. scendens
ut. si. dicit. q. sic. no. respuit. p. i. e. r. reddi. ca. q.
no. est. al. no. e. al. est. ca. remota. no. respuit. o.
is. si. fiat. tal. demeracio. pcam. remota. erit. q.
no. p. q. **¶** Dem. cu. d. si. n. h. pbat. q. sup
positat. suppositat. n. q. talibz. no. reddi. ca. a
de. q. ta. r. p. a. si. remota. r. in. scendens. q. pbat
nec. si. n. h. i. si. no. e. al. no. respuit. di. q. est.
o. al. e. al. respuit. ut. si. nego. est. ca. ipi. no.
e. affma. cio. est. ca. ipi. e. sic. si. n. mensura. t.
g. da. r. calca. est. ca. no. san. do. t. u. e. e. al. m.
sua. est. ca. san. do. t. g. si. nego. est. ca. nego. r.
affma. cio. affma. cio. n. s. i. l. t. aut. est. sup. es.
si. affma. cio. est. ca. ipi. e. i. ipi. affma. cio. n.
nego. est. ca. ipi. no. e. i. nego. s. r. l. u. d. i. h. u. s.
aut. sic. demerac. videt. cu. demerac. pcam.
remota. tal. pcam. p. i. e. no. respuit. q. no.
est. al. no. o. q. dem. est. s. l. m. s. u. o. al. est. p. i. e.
ca. no. respuit. al. e. al. p. i. e. respuit. o. e.
al. g. respuit. q. s. l. m. e. b. n. g. dem. est. q. i.
talibz. no. o. q. dem. est. videt. q. nego. sit. ca.
nego. s. r. affma. cio. affma. cio. n. q. no. n. o. e.
q. respuit. al. sup. est. **¶** Dubit. forte. d. q.
ut. si. affma. cio. sit. ca. affma. cio. r. nego. sit.
ca. nego. s. r. q. no. q. q. p. se. est. q. o. e. albi.
dis. g. ne. no. ca. p. se. est. q. o. e. no. albi. o. g. g. e. r.
¶ d. q. q. l. est. eff. talis. est. ca. eff. g. p. o.
s. i. m. u. s. l. h. z. am. p. o. l. e. d. q. negat. i. u. s. negat.
i. u. s. si. g. affma. cio. p. se. est. ca. affma. cio. n. s.
i. b. i. c. u. q. no. erit. affma. cio. erit. nego. e. i. a.
cu. q. est. nego. si. est. al. p. se. est. nego. eff. g.
g. sic. ad. am. s. e. q. e. eff. i. u. a. ad. nego. m. a. e.
t. h. u. s. que. s. i. t. p. se. s. e. nego. eff. g. i. talibz. g.
sic. pos. i. a. o. ca. est. ca. p. o. s. i. t. eff. g. ul. sic. aff.
ma. cio. est. ca. affma. cio. n. s. i. e. nego. ca. e. i.
ca. nego. s. r. eff. g. **¶** Ad. u. t. e. n. d. u. t. u. q. nego.
eff. g. o. accip. p. p. o. r. a. t. i. o. n. a. l. i. t. nego. n. i. ca. e. s. i. a.
si. albi. dis. g. ne. no. o. q. no. albi. o. g. g. e. r. q.
albi. r. no. albi. h. i. b. s. e. i. p. l. u. s. g. o. g. g. e. r. e. r. o.
s. i. g. a. r. e. si. g. albi. est. ca. dis. g. i. a. o. n. s. r. o. z. a. c.

api. oppo. cu. e. i. e. ut. oppo. cu. albi. r. oppo. cu.
eff. g. ut. oppo. cu. dis. g. i. a. o. n. s. o. z. q. sic. albi.
qu. i. t. cu. d. i. s. g. i. a. o. n. e. sic. oppo. cu. albi. qu. i. t.
cu. oppo. cu. e. i. q. est. o. g. g. e. r. e. ul. al. no. accip.
p. p. o. r. a. t. i. o. n. a. l. i. t. nego. nego. s. i. e. affma. cio. aff.
ma. cio. n. i. h. aut. p. p. o. r. a. t. i. o. n. a. l. i. t. e. i. s. i. d. e. g. e. n. u. s.
oppo. s. i. t. u. o. n. i. g. q. si. albi. dis. g. i. a. o. n. s. m. g. u. i. a.
o. g. g. e. r. e. q. sic. albi. r. m. g. u. i. a. o. p. o. n. i. t. e. g. e. n. u. s. sic.
o. g. g. e. r. e. r. o. l. l. u. g. e. r. e. g. e. n. u. s. o. p. o. n. i. t. e. s. i. e. r. d. i. c. e. r.
m. q. si. est. p. se. q. albi. dis. g. i. a. o. n. s. p. se. e. i. t. q.
no. albi. no. dis. g. i. a. o. n. s. q. e. o. d. e. g. u. e. oppo. s. i. t. o. p. o.
n. i. t. e. albi. r. no. albi. r. dis. g. i. a. o. n. s. r. no. dis. g. i. a.
r. e. no. ca. u. a. l. e. r. e. t. si. albi. dis. g. i. a. o. n. s. q. no. albi.
o. g. g. e. r. e. q. t. u. e. d. i. p. n. i. a. o. g. g. e. r. e. t. ca. aut. q. no.
r. z. est. q. albi. r. no. albi. no. o. p. o. n. i. t. e. e. o. d. e.
g. u. e. oppo. s. i. t. q. uo. o. p. o. n. i. t. e. o. g. g. e. r. e. r. o. l. l. u. g. e. r. e.
¶ Dem. cu. d. si. l. l. u. s. aut. sic. docet. ordina.
re. h. i. demerac. o. n. e. p. o. r. m. fillo. e. i. q. in. fac.
q. p. facit. q. dem. est. p. o. o. quod. talibz. dem.
s. t. a. o. n. i. b. z. o. p. e. n. d. ca. e. ad. s. u. o. s. eff. g. e. i. s. o. e. p. i. l. o.
g. a. r. e. d. e. r. i. m. i. n. a. t. i. o. n. e. p. a. i. b. i. o. p. a. n. d. h. i. a. z.
etia. ibi. s. m. qu. i. d. e. g. d. g. s. i. l. l. u. s. aut. h. i. f. i. o.
e. i. o. e. i. m. e. d. i. a. f. i. g. u. r. a. q. i. d. i. c. e. r. q. demerac.
pcam. remota. cu. ordina. t. fillo. e. i. q. si. d. i. n. e. s.
f. i. u. o. s. i. c. a. al. i. a. l. i. t. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. i. s. t. q. uo. b.
respuit. r. respuit. sit. maior. ex. m. i. n. i. s. in.
quo. e. p. i. e. l. i. p. i. e. l. s. i. c. m. i. o. r. ex. m. i. n. i. s. t. q. uo.
qu. i. d. b. g. o. l. i. t. o. i. q. respuit. t. e. s. t. a. i. t. e. s. t. a. l.
al. o. e. n. r. e. s. p. u. i. t. a. l. e. s. t. h. i. e. s. t. m. a. i. o. r. t. q. uo.
e. a. n. u. l. l. o. i. n. u. l. l. o. e. h. i. e. s. t. i. n. u. l. l. o. p. i. e. r. e. n. i. p.
t. e. s. t. a. l. h. i. e. s. t. m. i. o. r. q. i. e. n. e. g. b. r. n. e. g. s. r. e. s. p. u. i. t.
e. s. t. i. n. u. l. l. o. e. i. e. s. t. i. n. u. l. l. o. p. i. e. r. e. n. o. g. r. e. s. p. i.
i. n. t. p. i. e. r. h. i. e. s. t. o. l. o. **¶** No. aut. q. i. s. a. f. i. g. u. r. a.
m. e. d. i. a. t. i. o. n. i. s. p. o. i. e. n. t. m. e. d. i. a. t. i. o. n. i. s. e. s. t.
s. u. p. m. a. i. o. r. e. m. i. o. r. e. ex. m. i. n. i. s. i. s. t. a. l. l. i. g. i. t. p.
a. m. e. d. i. a. t. i. o. n. i. s. p. b. i. t. a. l. l. i. m. a. i. o. r. ex. m. i. n. i. s.
p. e. i. m. i. o. r. f. o. r. t. g. s. i. c. s. i. l. l. u. s. o. e. b. e. s. t. a. i.
o. e. r. e. s. p. u. i. t. e. s. t. a. l. n. u. l. l. u. s. e. s. t. a. i. n. u. l. l. u. s.
p. i. e. r. e. s. t. a. l. g. n. u. l. l. u. s. e. s. t. b. i. n. u. l. l. u. s. p. i. e.
r. e. s. p. u. i. t. p. b. a. t. i. e. s. t. g. p. i. e. r. e. n. o. r. e. s. p. u. i. t.
p. h. i. q. no. e. s. t. a. l. q. u. e. p. b. o. e. s. t. pcam. remota.
e. e. n. a. l. e. s. t. remota. ca. r. e. s. p. u. i. a. o. n. i. s. s. i. h. e. s.
s. a. n. g. u. e. r. p. u. l. m. o. n. e. e. s. t. a. p. p. i. a. t. i. o. o. e. h. i. s.
s. a. n. g. u. e. r. p. u. l. m. o. n. e. r. e. s. p. u. i. t. n. o. aut. o. e. a. l.
¶ Dem. cu. d. o. p. a. n. t. h. i. a. z. o. quod. talibz.
bz. demerac. o. n. i. b. z. ca. o. p. a. n. t. ad. eff. g. e. i. s. o. e. p.
o. p. a. t. e. s. t. e. x. c. e. l. l. e. n. t. i. a. r. e. i. n. s. c. e. n. d. e. n. t. i. a. q. s. i. c. ca. e.
i. n. s. c. e. n. d. e. n. t. i. a. r. e. m. o. t. e. i. s. a. u. t. q. h. i. a. z. i. c. a. e.

que sit de nullo hī cū opant dōs sup est
bz p excellētia. v. p. cūlūcendētia. hī aut est
dōe mē plūm distat ut ut hīc aliq rē
plūm distat q. d. q. hī in demāre est accipe
cām p mē que nūlat distat rē mīlū rō
mota ab effū sū est d. q. anoculōdes sup
dixit ut sū est d. dēm anacharidōis q. tūc
nō sūt sibilatōes. nēz. n. uicet uoluit. n. ma
cūlōdes rēdē cām q. sūc. v. q. illi hōes qui
mōlā tūcia nō sibilant dīxat. n. q. hī iō q.
at q. nō habebant uicet cām. n. hēc affigū
est ualde remota. nā uicet sūt cām vīnū vīnū
cām potacionis. potacio cām gaudiū. gaudiū
cām sibilacionis. g. de pmo ad ulimū vices
sūt cām sibilatōis. s. hī est argūe pām val
de remota. **D**ēm cū d. p. q. d. g. epilo
gat cām dēmīnata. d. p. m. q. d. cām sām. r.
l. p. sūcām cōrdem cūmōy. v. l. ordīe cōrdē
cūmōy pūcūcū ad cām sām. hēc sūt
dīcīpī q. ad cām sām. qū est p. q. hīc
ōbz mōdī dīffē dēmīnāo q. adēmīnāo
nē p. q. sām dēmīnāo p. q. sūt vīnō so
lo mōdo videt p. cām pām. r. ad cām de
mīnāo q. vō cām mōdī videt p. cām
remota p. cām ad cām r. p. cām cām.

Lio uero modo differt r. c.
In pre ista ut dicebat dēmīnat
p. hīc de dūa dēmīnāo q. ad p.
p. dūm sām cām cām d. f. q. p. p. q. d. dēmī
so cām dēmīnāo hī aut sūt. d. g. alio
aut m. dīffē p. q. ab ipō q. q. est. v. q. est
speculām uicet p. alia sām. v. p. dūm sām
q. d. q. nō solū dīffē dēmīnāo p. q. adēmī
nāo q. p. uicet uicet sūt dēmīnāo. s. r. dīffē
p. uicet uicet uicet speculām ut uicet oīdāt p.
alia r. alia sām. ita q. vna sām oīdāt p.
q. r. alia q. **D**ēm cū d. hī aut sūt. cām
dēmīnāo p. q. sām q. ad hī q. vna sām dīcāt
p. q. r. alia q. p. q. g. g. p. si vna sām sūt.
sām cām alī sām sūt mīlūcā sūt sām sām
cām cām mīlūcā r. iō dēmīlūcā d. mīlūcā
q. d. q. d. d. arīsmētā p. q. s. hī p. q. q.
g. s. sām sūt nō sām cām sūt s. sām
nēz. a. p. ad alī p. r. sūt nō p. hīa sām
nā p. sām nō sūt s. q. ad illam p. q.
est dēmīnāo. r. iō dēmīlūcā q. ad cām que sūt
ad p. dēmīnāo ut ad cām cām d. nō hīc q. d.
q. d. p. sām p. q. d. cām hī p. q. g. sām

nō sām alīcēt sūt nēz. sūt. nēz. q. nēz. q. ad
alīcēt p. tēm. s. sām hī est q. uicet alīcēt p. dē
dē d. q. d. cām alia sām d. p. q. ut p. in
mīdīcīna cūrgīcā r. gēomētā mīdīcīna
cām cūrgīcā nēz. sūt. n. s. alīcēt sūt p. r. sām
nā gēomētā cūrgīcā d. d. de alīcēt
q. d. q. d. sām ad gēomētā. dīcīpī q.
d. n. cūrgīcā q. mīlūcā cūrgīcā cūrgīcā sām
nā cām r. hēc aut dīcīpī gēomētā p. q. videt
q. d. cām nō est angulū. r. n. cō mīg. dīcāt
p. r. ad dīcīpī iō p. r. uicet cūrgīcā p. cām
dīcīpī cām dīcīpī. r. p. oīcī cām mīlūcā
cām sām. cām g. sām p. hī. p. m. q. d. q. d. q. d.
q. r. p. q. d. dīcīpī dīcīpī sām sām p. hī o.
q. sām vna sām alīcēt alīcēt sūt sūt. p. o. q. nō
sām cām cām sūt. hī q. ad alīcēt p. r. cām q. n.
sūt n. q. ad alīcēt p. r. sām vna sām alīcēt
s. sām hī q. d. cām p. r. cām p. d. cām
vna sām d. q. r. alia p. q. sām hī. hī aut sūt
ad speculām. cām hī. mīlūcā. n. r. nō n.
sām. cām p. d. f. q. p. cām dīcīpī sām
p. hīa sām cām q. d. uicet q. r. sām
nā cām p. q. s. d. dāt q. d. cām r. dīcīpī
d. hī sām hī. sūt aut uicet q. d. nūc
aut sūt. dāt est q. q. r. p. q. alīcēt oīdāt in
dīcīpī sām hī aut sūt q. d. cām sūt sūt.
ad dīcīpī q. alīcēt sām alīcēt est. q. d. q. uicet
que sūt sūt ad dīcīpī q. alīcēt est sām r.
q. vna sām alīcēt alīcēt sūt hī uicet q. vna
d. q. r. alia p. q. ut sūt hī p. sām ad gēomētā
r. mīdīcīcā. v. que erīgīt edīfīcīa ad sām
r. gēomētā. v. ad sām que est dēmīnāo
cām r. arīsmētā. v. mīlūcā. sūt hī sūt m. ad
arīsmētā. r. p. p. sūt. v. nāual sūt hī sūt mōdo
ad alīcēt. **S**ūt d. q. d. sūt sūt sām sām
est sām nā sām speculām. v. p. sūt est sām
sām gēomētā sām p. sām oīdāt de līnēa vīcī
alī. gēomētā d. d. sūt hī. n. sūt est p. sām gēomētā
oīdāt. n. gēomētā d. d. sūt sām q. d. cām
aut sām d. d. sūt sām sūt. r. cām. p. q. g.
q. d. hī sūt sūt est p. sūt sūt q. g. līnēa vīcī
alīcēt est sūt sūt sūt q. d. oīdāt p. sām est sām
cō q. oīdāt gēomētā sūt r. m. sūt hī mīdīcīcā
ua ad sām nā mīdīcīcā est dēmīnāo
ut edīfīcīa sām sām est dēmīnāo ut
cām cām n. q. est edīfīcīa est sām ut
sūt. sūt r. dīcīpī sūt q. arīsmētā sūt hī
ad arīsmētā. nā arīsmētā dēmīnāo sūt. ar.

Speculātia. v.

diuataz 31 pp q̄ scire est mathematicorū .i. scire
 scilicet scire hū. n. i. mathe. tū scire scilicet scire
 hūc demonstraciones cū. i. pp. cū. q. d. q. diffi
 scia scilicet scire a scilicet scire in modo sciendi q̄
 vni est scire q̄. alii pp. q̄. ¶ Deū cū d̄
 multoac̄. dat sūm diuam sūpā expte rei
 scire d. q̄ multoac̄ sūp ip̄e scire scilicet scire
 nesciūt ip̄m q̄ sūp q̄ scire scire scilicet scire
 sc̄e scilicet scire ut multoac̄ nesciūt q̄da deū
 nō singulariū pp id q̄ nō rēdūt. i. q̄ nō
 adūcūt nec scilicet scire quicūq̄ scire ad tūcū
 sūp p̄nō nō q̄ scire i. d̄pā scire scire ḡ scire
 alenantes pp sūi altitudine scilicet scire ut
 cū h̄ scire pp q̄ ignorat tū multos scire
 multa q̄ que nō ignorat scire scilicet scire
 te Et ḡ h̄ d̄ia tē sciam scilicet scire scilicet scire
 nātē p̄ ad ip̄am id q̄ ip̄m q̄ p̄t ē scire
 scilicet scire scilicet scire nō ē scire scilicet scire
 ¶ Nō aut q̄ geomet̄ nesciret q̄ multa scilicet scire
 radii scilicet scire scire cū h̄ scire n. q̄ scire
 nō h̄ angulū h̄ aut ē scire cū q̄ scire
 multū scire radii nā vbi scire angulū p̄t
 p̄p̄tū nūg id multa angulū pp p̄
 quātē p̄t scire scire q̄ ad mūgūtur
 p̄t ad tūcū. scilicet scire aut radii scire
 angulo ḡ ē pp q̄ scire multū radii
 scire scire ḡ geomet̄ illud pp q̄ q̄ scire cū
 lū scire angulo multa tū geomet̄ scire
 a q̄b; si q̄t ut scire multa radii scire
 nent qui dicit se nescire ¶ Deū cū d̄
 aut aut h̄. dat scire diuam sūpā expte scire
 scilicet scire que ē multo d. scire aut h̄. scire
 scire scilicet scire que q̄da scire q̄da alia sū
 sūm ul' sūm. alia n. rōi scire scire
 scilicet scire ad scire scilicet scire sūm scire
 sūm sūm .i. sūm ad q̄ applicat vni scire scire
 ut scire scire .i. ut scire scire .i. applicata ad nū
 ē ḡ h̄ d̄ia expte scire scilicet scire que ē q̄
 alia q̄ dūscit scilicet scire idē sūm ut ad
 q̄ applicat ¶ Deū cū d̄ mathe. n. dat
 q̄da diuam sūpā expte scire scilicet scire nā
 tales scire dūscit a scilicet scire q̄ scire cū spe
 ciet scire scire ut .i. aut q̄ mathe. n. i.
 scire scilicet scire scire cū scire scire nō ē
 scire de aliquo sū. i. de aliquo sp̄ali nū h̄. n. ea
 que scire geomet̄ sūm Talia sū tū ip̄e q̄
 scire ea nō nō scire sū id aut 31. n. geomet̄
 scire scire de aliquo sū. i. de aliquo sp̄ali nū 33

[illegible]

77

qz de pūcto ad pūctū rectā lī dūcē de
quo d' phic p' q' r' phat' n' t' m' p' h' c' q'
q' r' quelibet duo pūcta est d'ne lineā
Iguray autem m'g' r' mediam
postq' p' h' opauit demāacionem
p' q' ad demāacionē q' ut eliger
ibi demōstrōm p' q' que m'g' facit fā
re. In pre ista opat' figūz sūllor ad se t'
uicem ut eligit s' figūm illam que ma
gis facit ad scire cō q' duo facit q' p' fā
q' dōm est p' q' m'acionē fāctō de p'pōne
t' mediatā aff' m'acā ne d'z arēdet q' oīz
p'pō t' mediatā d'et aff' m'acā r' q' nulla cōt'
tūlis negatā d' q' d' h' p'pō t' mediatā ne
gacā ibi sūc' aut' cō a t' b. p' p' m'ū sūc' q' r'
q' illa que m'g' facit scire cō p' m'ā figū
tā g' facit t' p' p' m'ā. Nam p' m'ō p'pōit ha
ne vicatē q' p' m'ā figū m'g' facit scire. p' o
ad h' p' b'and' adducit m'ā p' l'icē idē. cōt'
epilogat' cōt' demāacā. fā ibi. q' m'ā cōt'
cōt' ibi. m' g' g' d' g' q' figūz aut' m'g' fac
ant scire. r' d' figūz sūllor illa que t' m'g' d'
donec ad g' m'and' cōt' m'ācē est p' m'ā sūp'
figū. **D**em' cōt' d' q' m'ācē n' p' m'ā q' d'
p' m' cōt' q' cōt' m'ācē fāctō. p' q' cōt' m'ācē ad dūcē
ad p'pōit fā ibi. r' fāctō dūcē est. cōt' ibi p' m'
p' m' cōt' ibi. h' m' p' m'ā est id' aliquo flām
figū est q' p' m'ā figū m'g' facit scire q' m'ācē
h' fāctō que sūc' cōt' m'ācē r' que m'ācē fāctō
scire p' m'ācē uicē h'ac figū. id' aut' q' m'ācē
h' fāctō p' h'anc p' m'ā figūm fāctō demā
acionē ul' aūm'etā r' g' cōt' r' p' p' m'ācē tūc' ē
g' sūp' l'icē id' q' cōt' fāctō. fāctō est q' p' m'ā
figū m'g' facit scire. **D**ubitat' forte
q' ut' m'ācē sūc' cōt' m'ācē r' m'ācē fāctō fā
re. **D**ō q' illa cōt' ul' p' m'ācē p' m'ācē r' m'
ul' q' p' m'ācē d' q' p' m'ācē r' m'ācē fāctō est de
sūp' l'icē cōt' m'ācē est cōt' m'ācē m'ācē cōt'
tūl'ima fāctō ul' ag' d' de dō r' sūp' l'icē p' m'ācē
que sūp' l'icē q' cōt' m'ācē cōt' m'ācē sūp' l'icē
ad nōz talia n' sūc' cōt' m'ācē q' nō sūc' p' m'ācē
nata tūl'icē nō r' nō n' apōstōm p' m'ācē
deuenire t' m'ācē p' m'ācē de talibz n' p' m'ācē
m'ācē q' sūc' r' m'ācē tūl'icē sūp' l'icē q' cōt' m'ācē
cōt' r' q' cōt' m'ācē cōt' m'ācē tūl'icē p' m'ācē r'
tūl'icē de p' m'ācē tūl'icē nō q' sūc' q' nō sūc'
fāctō tūl'icē n' cōt' m'ācē sūc' p' m'ācē a nobis tūl'
nō p' m'ācē m'ācē q' q' sūc' m'ācē p' m'ācē

tūl'icē nō t' m'ācē q' q' m'ācē p' m'ācē
t' p' m'ācē tūl'icē apōstōm r' p' m'ācē tūl'icē
t' m'ācē tūl'icē t' m'ācē q' ad nōz talia fāctō
sūc' cōt' m'ācē nō r' m'ācē t' p' m'ācē q' demācō
nō m'ācē sūc' t' p' m'ācē tūl'icē r' sūc' q' de
m'ācē nōz sūc' tūl'icē q' t' h' m'ācē g' q' cōt'
cōt' m'ācē sūc' m'ācē cōt' m'ācē p' m'ācē m'ācē
r' dūc' demācōnē m'ācē sūc' cōt' m'ācē de
m'ācē nōz sūc' r' m'ācē r' q' m'ācē m'ācē
m'ācē abt' m'ācē r' m'ācē nō q' m'ācē nōz t' m'ācē
tūl'icē apōstōm. tūl'icē aut' tūl'icē abt' m'ācē
r' apōstōm. p' m'ācē p' m'ācē adm'ācē sūc' cōt'
ut tūl'icē cōt' m'ācē r' p' m'ācē tūl'icē sūc' cōt'
cōt' m'ācē cōt' m'ācē sūc' p' m'ācē sūc' cōt'
p' m'ācē q' cōt' m'ācē h' m'ācē m'ācē cōt' m'ācē
q' q' h' m'ācē tūl'icē h' m'ācē angulū est p' m'ācē
cōt' m'ācē est h' m'ācē sūc' q' m'ācē m'ācē est m'ācē
cōt' m'ācē nō r' m'ācē sūc' m'ācē nōz est p' m'ācē dūc'
tūl'icē. **D**ubitat' forte dūc' m'ācē tūl'icē m'ācē
sūc' de q' b'z fāctō m'ācē r' m'ācē aūm'etā
g' cōt' r' p' m'ācē sūc' cōt' m'ācē. **D**ō q' m'ācē tūl'
sūc' sūc' p' m'ācē p' m'ācē r' cōt' m'ācē flām ut t' p' p'
bāc m'ācē tūl'icē que est de r' que sūc' p' m'ācē
dūc' ad r' alia dūc' est sūc' alia est m'ācē
cōt' q' illa sūc' q' est de r' m'ācē sūc' p' m'ācē r' q' m'
p' m'ācē sūc' h' p' m'ācē ad v' m'ācē p' m'ācē est sūc'
p' m'ācē ul' q' p' m'ācē est m'ācē p' m'ācē h' m'ācē
aūm'etā que est de m'ācē cōt' m'ācē g' cōt'
est de p' m'ācē. **D**ubitat' forte q' m'ācē sūc' p' m'
dūc' ad l'icē sūc' g' q' est de l'icē sūc' p' m'
cōt' m'ācē que est de l'icē m'ācē. **D**em' cōt'
d' r' fāctō dūc' adducit fāctō sūc' aut' h'
id' q' p' m'ācē cōt' m'ācē p' m'ācē id' aut' q' r' fāctō
dūc' q' quecūq' fāctō sūc' p' m'ācē. r' demō
strācōnē p' m'ācē p' m'ācē aut' oīd' aut' sūc' fāctō
q' cōt' m'ācē p' m'ācē p' m'ācē fāctō r' p' m'ācē fāctō
sūc' qui est p' m'ācē p' m'ācē q' sūc' fāctō fāctō
re sūc' p' m'ācē p' m'ācē cōt' m'ācē p' m'ācē fāctō
am. f. p' m'ācē. **D**ubitat' forte dūc'
q' fāctō sūc' sūc' p' m'ācē ul' fāctō sūc' fāctō
q' cōt' m'ācē q' ul' oīd' ul' p' m'ācē cōt' p' m'ācē fāctō
sūc' **D**ō q' t' demācōnē est cōt' m'ācē p' m'ācē
p' m'ācē p' m'ācē nō est demācōnē q' nō p' m'ācē
cōt' m'ācē ag' d' sūc' tūl'icē aut' tūl'icē de cōt'
g' tal' cōt' m'ācē ul' q' g' q' demācōnē p' m'ācē demō
strācōnē ul' demācōnē ad ul' est dūc' ul' aff'
m'ācē ul' negatē p' m'ācē g' fāctō ul' demācōnē
oīd' p' m'ācē p' m'ācē habent' p' m'ācē r' p' m'ācē

ullem q̄ ad ullem affirmatiā ul uo t̄plibz
q̄ntū ad uoq̄ videt̄ q̄ ad affirmatiā i ne
gatiā nā p̄ p̄ma figm̄ p̄cludi utq̄ p̄
delz affirmatiā i negatiā. ita aut̄ negatiua
cū. ita q̄de nulla est ulis q̄. p̄ma q̄ figm̄
ul q̄ oplet̄ rōz ulz ocludi q̄ ad affina
tiua ul t̄maiori p̄e q̄ ocludit r̄ affirmatiā
i negatiā que sūt mlt̄ plures q̄ negatiue
tū. ul possum̄ alit̄ r̄nde q̄ p̄ q̄ i s̄o elat̄
q̄ i s̄o fact̄ telli fact̄. r̄ ois i negatiue dicit̄.
affinatio dicit̄. n. vni ut telli negatiue sūt
tellz p̄uat̄ ut q̄ d̄o sic i dicit̄ a se r̄ ois
it̄ ab alio. r̄ ois sic ad p̄supposit̄ it̄llan
ent̄ r̄ it̄llan positiū reddē q̄ cū negatiue
q̄ p̄supposit̄ aliq̄ redditiōe cū affirmatiue
ut mlt̄ q̄ i dicit̄ reddē cū affirmatiue
ut uo q̄ negatiue i mo q̄ s̄o rectū est uider
su r̄ obliq̄ r̄ ois p̄rectū it̄llan r̄ obli
q̄ ita affirmatiue est uider su r̄ obliq̄ negatiue
r̄ p̄ affirmatiue it̄llan affirmatiue i negatiue
ne. affirmatiue aut̄ mlt̄ facit ad s̄are negatiue
aut̄ ut p̄p̄ r̄ ut ulis affirmatiue p̄ sola p̄ma
figm̄ ocludi negatiue ulis p̄ p̄ma r̄ lam.
bū dā est q̄ frequē. r̄ uo t̄plibz s̄llz t̄nauit
nos s̄are speculati. r̄ agnosce p̄ q̄ maxie
sic p̄ hanc figm̄. i. p̄ p̄ma. **D**em̄ cū d̄
postea ip̄i adducit̄ it̄ idm̄ s̄up̄a expe
ip̄i dicit̄. Nam dem̄ h̄ p̄le q̄natiōe
ad dicit̄. nā ut s̄up̄ dā est dicit̄ ul est de
m̄atiōis p̄i ul dem̄atiōis q̄. ul tota de
m̄atiōe p̄e dicit̄ cū q̄ dicit̄ p̄dicet̄ uli
affinatiue q̄ p̄ sola p̄ma figm̄ ocludi ulis
affinatiue. sola p̄ma figm̄ potest̄ est ual
ad dem̄atiōe r̄ sola ip̄a potest̄ facit s̄a
re. ut q̄ postea i post̄ d̄z alligat̄ est h̄
i r̄. ad p̄p̄at̄ q̄ ip̄i d̄e q̄ q̄ est. i. dicit̄
s̄am uenit̄. p̄ sola hanc p̄ma figm̄ ē
p̄le. Nam d̄m̄. figm̄ nō sūt s̄llz cacheg
riat̄. i. affirmatiue s̄ s̄a ip̄i q̄ q̄ est. affina
tiōis est. Nam dicit̄ affirmatiue p̄dicatur
i ultra d̄ figm̄. i. it̄a. sic q̄de s̄up̄ oclō aff
matiā s̄ nō uli ois. n. oclōnes et̄e fige
sūt p̄culat̄ q̄ q̄ est. i. ip̄a dicit̄ uli uenit̄
est. i. uli p̄dicat̄ h̄. n. nō est q̄ b̄p̄et̄ q̄d̄a
modo. i. p̄culat̄ h̄ uli. **A**l̄ aut̄ vni
rōis h̄ i h̄ q̄nt̄ q̄ dem̄atiōe p̄uat̄ dicit̄
i maxie i dem̄atiōe potest̄ cū dicit̄
p̄dicet̄ uli r̄ affirmatiue q̄ al̄ b̄p̄et̄ que

est dicit̄ h̄oq̄ uli r̄ affirmatiue p̄dicat̄ de h̄oie
cū it̄a figm̄ sic nulla oclō ulis. ita nul
la affirmatiue s̄a dicit̄ q̄ potest̄ p̄t̄z
ad dem̄atiōe potest̄ p̄ p̄ma figm̄
h̄. **A**l̄ i q̄ h̄ i s̄a dicit̄ aīe s̄a si
cū s̄p̄ale dicit̄ agnatiue arguet̄. n. i s̄a
q̄ dem̄atiō accipit̄ ip̄m p̄ q̄. i. ip̄m
cū p̄le que maxie accipit̄ affirmatiue r̄ uli
i s̄ola p̄ma h̄ est maxie ual̄ ad s̄are
q̄ i s̄ola p̄ma ocludi ulis affirmatiue h̄ a
i s̄a arguit̄ q̄ cū p̄le m̄g s̄p̄al̄ s̄am
dem̄atiō accipit̄ cū p̄le r̄ t̄alem cū
p̄le cū est dicit̄ cū q̄ dicit̄ p̄dicatur
uli r̄ affirmatiue sola p̄ma h̄ facit̄ max
ad s̄are q̄ i s̄ola ip̄a ocludi ulis affirmatiue
Dubitat̄ forte al̄ q̄ uli i s̄a p̄h̄i ē
i s̄ufficiē nā nō ois i dem̄atiōe potest̄
ma ocludi dicit̄ i mo ocludi p̄passio de
s̄o. ul dicit̄ p̄passiois ut si uā est p̄al
s̄o i uā r̄ dicit̄ ut est accensio tanḡs
et̄ cor. p̄ appetit̄ doloris i s̄uo i s̄uo p̄
h̄ m̄ q̄ est appetit̄ doloris i s̄uo ocludit̄
i uā de uā. tamq̄ p̄le p̄passio de s̄o. ul
ocludit̄ accensio tanḡs et̄ cor. de ip̄o i uā
to tamq̄ dicit̄ p̄le p̄passiois de ip̄o s̄o.
Nam cūcūq̄ appetit̄ dicit̄ i uā r̄ dicit̄ cū
cūq̄. n. appetit̄ h̄e i uā appetit̄ r̄ h̄e accen
sio tanḡs i dem̄atiōe q̄ potest̄ h̄
dicit̄ est m̄. nō t̄i s̄p̄ oclō cū q̄ m̄ s̄a
i p̄missio nō i oclōe i s̄p̄i arguit̄ q̄ p̄missio
i dem̄atiōe sūt ulis affirmatiue nō aut̄ ar
guit̄ q̄ oclō. cū q̄ s̄a h̄ p̄s̄it̄ h̄e am
bas p̄missiois ulis affirmatiue s̄a dicit̄
m̄g potest̄ h̄ p̄ t̄ia h̄. i. nō p̄ sola p̄ma.
Ad q̄ i s̄a fact̄ q̄d̄m̄ q̄ntū ad h̄
q̄ dem̄atiōe i s̄a dicit̄. i. h̄ita p̄ dicit̄
nē nā ut dicebat̄ s̄p̄ i dem̄atiōe potest̄
ma dicit̄ est m̄. Nam p̄ dicit̄ d̄m̄
p̄ q̄ p̄passiois ocludi p̄passio de s̄o. r̄ est
s̄a q̄ s̄a dicit̄. i. p̄ dicit̄ ad ḡnati h̄
t̄a p̄missiois ulis q̄ i oclōe s̄am si dicit̄
dicit̄ p̄ q̄ p̄passiois appetit̄ uli s̄o ut
affinuit̄ p̄missio ois q̄ i p̄a p̄passio ope
rit̄ uli s̄o ut ocludit̄ oclō. s̄a q̄ dicit̄
m̄atiōis agnatiue p̄ s̄llm̄ h̄it̄ ulis p̄mi
ssio r̄ ulem oclōne r̄ q̄ h̄i s̄llz s̄o i s̄ola
p̄ma h̄ i s̄ola p̄ma h̄ maxie facit̄ ad
s̄are. **D**em̄ aut̄. Amplius h̄. adducit̄

h̄e

q̄ta r̄m ap̄ta ex p̄t q̄ta fiḡa dicens
ampli. i. amplior id h. i. p̄ma fiḡa n̄
r̄ogz ill. i. r̄ta illa alio. i. r̄da r̄cia
sup r̄ogz p̄ma id s̄bit q̄ p̄hane. i. p̄
mā fiḡam dep̄ant r̄augm̄tāt sup p̄a
r̄ia f̄t quousq̄ uelāt ad im̄ediata tūc
ḡ est sup̄lenda id q̄ cū f̄t illa m̄ḡ faciat
ad tūc q̄ nō r̄oḡet fiḡis alijs p̄ma f̄t
que a r̄oḡet n̄ f̄a n̄ r̄ia m̄ḡ faciet ad
tūc q̄ f̄a r̄ia que r̄oḡent p̄ma.
Dubitat forte q̄s quō f̄a r̄ia f̄t r̄oḡe
nō p̄. q̄ augm̄tāt r̄ dep̄lāt p̄ illa quo
ulq̄ uelāt ad im̄ediata. **R**es q̄ h̄ q̄
h̄ d̄ v̄m est n̄ l̄ r̄m est f̄olū ip̄a n̄ f̄t
illi r̄ta r̄ia f̄t augm̄tāt r̄ dep̄lāt p̄
p̄mā quousq̄ uelāt ad im̄ediata r̄p̄a
r̄m p̄dictaz fiḡaz h̄z nō augm̄tāt et
dep̄lāt p̄ p̄mā uenire n̄ ad im̄ediata
h̄ ab solue ab illa ulq̄ p̄mā ut nō restet
ulq̄ q̄t p̄ q̄ p̄mā aut t̄que resoluūt f̄t
illo f̄t d̄ de q̄ r̄ de nullo. ut d̄ illū
p̄p̄ h̄ aut p̄mā nō p̄hane f̄m r̄tiam
fiḡam n̄ resoluūt ip̄mā f̄a aut f̄t
resoluūt ip̄mā p̄ dep̄lacionē dep̄lando
n̄ m̄. i. f̄t ip̄mā resoluūt f̄a f̄t. i. f̄t
m̄ p̄dictatur ip̄mā. i. m̄ r̄na f̄t
f̄t r̄t alia p̄dictat. r̄ia aut fiḡa resol
uūt ip̄mā p̄ augm̄tacionē q̄ r̄ r̄ia
m̄ augm̄tāt. i. dilatat r̄ f̄ade ip̄mā p̄
dictat si debeat resoluūt ip̄mā. h̄ ḡ m̄ f̄t
r̄ta uelāt ad im̄ediata. i. resoluūt
ip̄mā p̄ban f̄m. illū q̄ dep̄lāt r̄au
gm̄tāt p̄ p̄mā. f̄o modo uelāt h̄ nō
solū q̄ ad f̄m f̄t r̄ q̄ ad m̄dā. f̄am
si f̄a r̄ta fiḡa accipiat p̄del im̄edia
tis ille p̄del im̄EDIATE nō deuenit ad
im̄ediatas i. dep̄lāt r̄ augm̄tāt. p̄
mā fiḡam. ut puta si accipit r̄ta ul
r̄ f̄a f̄t oīz h̄ est cor̄ at t̄er h̄oīem r̄ol
f̄m multa im̄edia nō deuenit ad im̄
mediata descendō a cor̄ ad h̄oīem ul
ascendēdo ab h̄oīem ad cor̄ n̄ p̄ p̄mā f̄t
f̄am f̄a f̄t. q̄ accipit sup̄ q̄ p̄ accipit
mediū q̄ p̄dictat deuenit ex̄m̄ate r̄ia a
q̄ accipit r̄m. q̄ p̄ accipit mediū q̄ f̄t
at sola aut p̄ma accipit m̄ ut m̄ q̄
sola ip̄a accipit m̄ r̄ uelāt ex̄m̄atē
sola ḡ ip̄a p̄oīe reduc̄ ad im̄ediata dep̄

lando. i. descendō r̄ acc̄ ad sp̄ali. ul augm̄
tando r̄ ascendēdo r̄ acc̄ cor̄ ul m̄ r̄lacus
ut si nō est h̄ im̄ediata h̄ est cor̄ q̄ cor̄ nō
im̄EDIATE p̄dictat de h̄oīem n̄ h̄ im̄EDIATE
f̄t cor̄ im̄o f̄t multa m̄ f̄ p̄dictat
talē f̄t r̄ h̄oīem r̄ cor̄. Si h̄ p̄p̄ debeat
reduc̄ ad im̄ediata. h̄ f̄t. q̄ ul t̄m̄z redu
dio erit q̄ ad im̄EDIATE p̄dictat de h̄oīem de
quo im̄EDIATE nō p̄dictat cor̄ ul q̄ ad im̄
EDIATE f̄t cor̄ aut im̄EDIATE nō f̄t h̄
p̄mā f̄t acc̄pando r̄ descendō. q̄ n̄ acc̄p
f̄ descendō r̄ cor̄ h̄oīem donec deuenit
ad ad q̄ im̄EDIATE p̄dictat de h̄oīem f̄m aut
f̄t ascendō r̄ augm̄tando. Si n̄ p̄ acc̄p
ad ascendō r̄ h̄oīem r̄ cor̄ ad uelāt deuenit
ad ad q̄ im̄EDIATE f̄t cor̄. **D**e
m̄ cū d̄. n̄ est ḡ. ep̄logat c̄ r̄t̄m̄nata
d̄ q̄ m̄ est ḡ q̄ p̄ma f̄t est m̄x̄e p̄p̄. i. ma
x̄e est ap̄ata f̄t. i. m̄x̄e f̄t ad f̄t
Tūc f̄t illa p̄ f̄t aut c̄. a. i. b̄. q̄ f̄t
mencione de p̄p̄ im̄ediata. aff̄m̄ata q̄
p̄ dep̄lacionē r̄ augm̄tacionē r̄ acc̄ r̄ p̄
dictat r̄ f̄m. aff̄m̄ata reduc̄ ad im̄edi
ata. ne ḡ d̄ q̄ d̄ q̄ nō c̄t dare negati
uā im̄ediata f̄t est dare aff̄m̄atam.
ō q̄ est dare negatiuā im̄ediata f̄t r̄ aff̄
matuā c̄ q̄ d̄. f̄. q̄ p̄p̄ q̄ r̄t̄m̄d̄ f̄o
q̄ d̄ r̄t̄m̄d̄. cū ḡ a. q̄ d̄. d̄. ḡ s̄id
aut c̄. a. i. b̄. q̄ r̄d̄ualit̄. i. im̄EDIATE q̄ d̄.
q̄ f̄t est dare q̄. a. f̄t i. b̄. r̄p̄d̄icet de b̄. i.
f̄t p̄p̄ aff̄m̄ata im̄ediata sic acc̄p̄ nō c̄
sup̄. a. i. b̄. i. remouit a. a. b̄. r̄d̄ualit̄. i. f̄a
c̄ p̄p̄ im̄ediata r̄ negatiuā r̄ exp̄oīe f̄t
q̄ appellat r̄d̄ualit̄. d̄. dico aut r̄d̄ualit̄
c̄. p̄p̄ aff̄m̄atam im̄ediata aut nō
c̄. p̄p̄ negatiuā im̄ediata eo q̄ nō ē
cor̄ m̄ q̄. f̄. nō est dare m̄ ad r̄f̄r̄d̄ū p̄
dictat de f̄o. si illa p̄p̄ f̄t aff̄m̄ata f̄t
negatiuā d̄ c̄ im̄ediata. **D**ubitat forte
q̄s uelāt p̄p̄ negatiuā f̄t dare mediū
Res q̄ m̄ p̄ acc̄p̄ d̄ ul f̄ ordine p̄di
cat ul f̄ ordine f̄t ul alit̄ p̄t dist̄gu
r̄t̄m̄d̄ reduc̄ d̄ est mediū q̄ est m̄ q̄ est
r̄ p̄dictat r̄ f̄m r̄ est m̄ q̄ nō est r̄ p̄di
cat r̄ f̄m. q̄ r̄f̄t p̄dictat de f̄o m̄ aut
f̄ ordine p̄dictat si mediū r̄ p̄dictat r̄ f̄m
nō h̄ p̄p̄ aff̄m̄atam n̄ ad acc̄p̄ ad d̄
alit̄ duo n̄ illa ad t̄uic̄ f̄t ordinata r̄

si vult illos sit sup a. p. p. de aut negatā si sit
ua nec p. d. i. c. t. u. s. b. i. n. u. t. i. a. s. i. t. e. s. t. e. r.
nec ab eo tal. g. p. d. n. o. h. z. m. e. t. e. p. d. i. c. t. u. i. t.
s. b. m. s. z. p. e. h. i. e. m. e. p. q. t. e. r. e. t. o. c. l. u. d. i. t. r. e. m. o.
c. i. o. p. d. i. c. t. u. i. a. s. b. o. u. e. h. n. u. l. l. u. s. e. s. t. q. u. a. t. a. s. h. z.
p. m. e. s. b. m. p. q. t. h. p. d. o. c. l. u. d. i. t. n. a. s. i. n. u. l. l. a. s. i. t.
e. s. t. q. u. a. t. a. s. t. o. i. s. h. o. e. s. t. s. i. t. o. c. l. u. d. i. t. q. u. n. u. l. l. u. s.
h. o. s. i. t. q. u. a. t. a. s. **D**e m. c. i. t. d. c. i. t. g. e. r. e. q.
d. e. t. e. n. t. o. c. c. q. d. f. q. p. o. q. u. o. h. z. e. p. p. n. e.
m. e. d. i. a. t. a. s. o. c. i. o. t. m. e. d. i. a. t. a. i. b. i. s. i. u. o. n. e. u. t.
c. e. p. d. u. o. f. q. p. o. q. m. o. d. i. s. h. z. s. i. p. p. o. n. e. g. a.
t. i. a. m. e. d. i. a. t. a. s. o. e. r. e. q. t. e. q. u. o. l. i. t. o. r. m. o. d. o. r.
i. b. i. s. i. t. n. a. d. g. e. c. i. t. g. a. u. t. a. q. u. i. d. e. i. a. u. t. s.
p. d. i. c. t. u. i. a. u. t. b. i. a. u. t. s. b. m. s. i. o. t. o. r. o. q. u. o. d. a. m.
i. h. z. a. l. i. q. p. d. i. c. t. u. i. a. s. u. p. s. e. a. u. t. i. a. m. b. o. i. t. a.
p. d. i. c. t. u. i. a. s. s. b. m. h. i. t. a. l. i. q. g. e. n. s. u. p. s. e. n. o. f.
a. i. p. d. i. c. t. u. i. a. s. n. o. e. s. t. b. i. r. e. m. o. u. i. a. s. b. o. p. m. i. t.
i. t. m. e. d. i. a. t. a. s. p. p. o. s. n. e. g. a. t. i. a. p. t. e. e. n. o. t. m. e. t.
t. u. l. q. p. d. i. c. t. u. i. a. s. h. z. a. l. i. q. g. e. n. s. u. p. s. e. u. l. q.
s. b. m. h. z. h. i. g. e. n. s. u. p. s. e. u. l. q. a. m. b. o. t. a. p. d. i. c. t. u. i. a.
t. i. t. s. b. m. h. i. t. s. u. p. s. e. g. e. n. s. **D**e m. c. i. t. d.
s. i. t. n. a. e. r. e. q. d. e. o. i. b. z. h. i. s. t. b. z. m. o. d. i. s. c. e. q. d. i.
f. a. c. i. t. q. z. p. f. a. c. i. t. q. d. e. m. e. s. t. s. o. q. d. a. q. s. i. p. p. o.
s. i. u. t. d. e. c. l. a. r. a. t. e. t. i. o. e. p. i. l. o. g. a. t. c. e. d. e. t. i. m. i. n. a. t. a.
s. i. a. i. b. i. q. a. u. t. o. r. i. g. a. t. e. t. i. a. i. b. i. m. e. s. t. g. e. c. e.
p. m. i. t. t. i. a. f. a. c. i. t. p. q. d. e. t. b. z. m. o. d. i. s. e. r. e. q. d. i. s. i.
p. e. r. e. q. d. e. p. p. o. s. n. e. g. a. t. i. a. m. e. d. i. a. t. a. s. i. n. p. d. i. c. t. u. i. a.
t. i. t. h. z. g. e. n. s. u. p. s. e. s. o. q. u. i. s. b. m. e. t. i. o. q. u. i. u. n. i. t. e. p.
s. i. a. i. s. i. b. i. a. u. t. e. t. i. a. i. b. i. e. o. d. e. a. u. t. m. o. d. i. s. n. e. n.
a. i. p. d. i. c. t. u. i. a. s. t. o. r. o. c. i. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. s. i. b. i. a. i.
s. i. s. b. m. n. o. e. s. t. t. o. r. o. c. i. t. n. o. e. s. t. t. u. l. l. o. g. n. e. q.
p. t. o. r. i. g. i. t. b. i. p. n. a. i. p. d. i. c. t. u. i. a. s. e. s. t. q. u. o. d. a. m.
t. o. r. o. i. t. q. u. o. d. a. g. n. e. s. z. b. i. s. b. m. n. o. e. s. t. t. i. s.
i. t. i. l. l. o. g. n. e. q. s. i. h. i. m. o. r. i. g. a. t. s. i. l. l. z. e. r. i. t. i. s. t. l.
l. o. g. i. z. a. b. i. s. u. p. p. m. e. c. q. n. o. s. i. t. a. t. b. v. g.
s. i. p. p. o. n. a. t. a. l. i. s. p. p. o. s. t. u. l. l. a. q. u. a. t. a. s. e. s. t. h. o.
q. p. d. i. c. t. u. i. a. s. i. h. o. e. s. t. t. g. n. e. q. u. o. d. a. q. e. s. t. e. i.
q. e. s. t. s. b. a. q. s. b. m. b. i. q. u. a. t. a. s. n. o. e. s. t. i. c. i. s. t. a.
s. i. l. l. o. g. i. z. a. b. i. s. p. e. i. p. s. i. m. q. n. o. s. i. t. a. t. b. i. q.
q. u. a. t. a. s. n. o. s. i. t. h. o. i. d. a. u. t. q. s. i. n. t. o. i. a. e. s. t. q.
d. e. m. c. i. t. e. s. t. a. e. s. t. c. h. o. o. e. s. t. s. i. o. i. s. h. o. e. s. t. s. i. t.
t. n. u. l. l. o. a. u. t. b. o. t. s. u. p. c. i. s. i. n. u. l. l. a. q. u. a. t. a. s. e.
s. b. a. t. n. u. l. l. o. b. e. s. t. a. i. n. u. l. l. a. q. u. a. t. a. s. e. s. t. h. o.
f. a. c. t. u. s. e. s. t. g. s. i. l. l. z. i. p. o. m. s. i. e. q. a. r. e. m. o. u. e. a. t.
a. b. i. q. q. u. a. t. a. s. n. o. s. i. t. h. o. p. m. e. c. i. p. l. i. a.
De m. c. i. t. d. s. i. b. i. a. u. t. e. s. t. d. e. t. i. m. i. n. a. t. d. e.
s. o. m. q. u. i. s. b. m. e. s. t. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. u. t. p. u. t. a. s. i.
p. p. o. n. a. t. a. l. p. p. o. s. t. u. l. l. a. i. t. e. s. t. s. b. a. i. d. a. u. t. q.

s. i. t. a. u. t. e. s. t. i. b. i. b. i. s. i. s. b. m. u. t. p. u. t. a. s. i. t. e. s. t. t.
q. u. o. d. a. t. o. r. o. i. t. q. u. o. d. a. g. n. e. u. t. p. u. t. a. s. i. t. o. r. o.
d. q. e. s. t. t. g. n. e. q. e. s. t. q. u. a. t. a. s. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. p. d.
d. n. i. q. u. a. t. a. s. t. o. i. b. e. s. t. b. i. t. o. i. s. a. a. i. s. b. a.
a. u. t. t. n. u. l. l. o. b. i. o. c. l. u. d. i. t. n. o. e. s. t. i. b. p. a. l. l. i. n.
s. u. p. p. m. e. d. i. p. q. u. a. t. a. s. s. i. c. e. n. t. a. l. i. s. s. i. l. l. z.
Nu. l. l. u. s. d. e. s. t. a. i. n. u. l. l. a. q. u. a. t. a. s. e. s. t. s. b. a. o. e.
b. e. s. t. d. i. o. i. s. h. i. t. e. s. t. q. u. a. t. a. s. g. n. u. l. l. u. s. e. s. t. a.
i. n. u. l. l. a. h. i. t. e. s. t. s. b. a. **D**e m. c. i. t. d. e. o. d. e. a. u. t.
m. d. e. t. i. m. i. n. a. t. d. e. p. p. o. s. n. e. g. a. t. i. a. m. e. d. i. a. t. a.
q. u. i. u. t. e. p. t. a. p. d. i. c. t. u. i. a. s. s. b. m. s. i. t. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e.
d. i. c. t. e. s. e. o. d. e. a. u. t. m. d. e. t. i. m. i. n. a. t. i. s. s. u. p. a. s. i. t. e. m.
b. i. s. i. t. u. t. e. p. i. s. i. t. a. p. d. i. c. t. u. i. a. s. q. u. i. s. b. m. s. i. t. t.
t. o. r. o. q. u. o. d. a. i. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. u. t. s. i. p. p. o. n. a. t.
t. a. l. p. p. o. s. t. u. l. l. a. i. t. e. s. t. h. o. q. e. t. a. i. t. e. s. t. h. o. s. i. t.
t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. p. o. t. i. t. p. q. l. i. t. o. r. o. g. n. i. t. t. e. r. r. i.
h. e. c. p. p. o. s. n. e. g. a. t. i. a. t. f. a. c. i. t. n. p. s. i. a. m. t. s. o. s. e.
s. i. o. o. i. s. h. o. e. s. t. s. b. a. n. u. l. l. a. i. t. e. s. t. s. i. a. g. n. u. l. l. a.
h. i. t. e. s. t. h. o. t. f. a. c. i. t. t. h. p. p. o. s. t. u. l. l. a. s. i. c. e. n. t. a. l. i. s. s. i. l. l. z.
t. s. o. p. e. s. i. o. n. u. l. l. a. q. u. a. t. a. s. e. s. t. h. o. o. i. s. h. i. t.
q. u. a. t. a. s. g. n. u. l. l. a. i. t. e. s. t. h. o. e. o. d. e. m. i. s. t. e. s. i. l. l. z.
f. i. a. c. i. t. i. p. m. o. s. e. s. i. q. u. i. d. e. m. a. i. o. r. **D**e m. c. i. t. d.
e. i. t. d. q. a. u. t. o. r. i. g. a. t. q. d. a. q. s. u. p. p. o. s. i. t. a. t. d. e. c. l. a. r.
o. r. i. g. i. n. a. q. p. o. t. i. t. e. s. t. a. i. p. d. i. c. t. u. i. a. s. t. a. l. i. q. u. o. t. o.
t. o. i. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. i. q. u. o. n. o. e. n. a. t. b. i. s. b. m.
i. e. n. s. q. d. e. c. l. a. r. e. x. t. r. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. p. d. i. c. t. u. i. a. s.
q. a. u. t. o. r. i. g. a. t. b. i. s. b. m. n. o. e. s. t. i. q. u. o. t. o. c. e.
e. s. t. a. i. t. e. o. d. e. t. o. r. o. c. i. t. a. a. u. t. i. e. m. s. u. p. q. u. i.
o. r. i. g. a. t. e. s. t. s. u. p. i. q. u. o. e. s. t. b. i. m. e. s. t. e. x. t. o. o. r. d. i.
n. a. t. i. o. n. i. b. z. q. u. e. n. t. i. s. s. u. p. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. s. i.
q. u. i. u. t. e. s. t. a. d. t. u. i. c. e. r. u. l. l. i. m. o. s. i. t. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i.
o. n. e. s. d. i. u. s. t. o. r. p. d. i. c. t. u. i. a. s. t. o. r. o. s. e. p. o. s. i. t. s. e. t. e. l. l. z.
d. i. c. e. n. s. s. i. n. n. h. o. y. q. u. e. s. i. t. i. c. d. i. t. a. l. i. q.
c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. p. d. i. c. t. u. i. a. s. t. a. l. i. u. t. p. u. t. a. s. i. n.
h. o. y. q. u. e. s. i. t. h. o. e. s. t. s. b. a. d. e. n. u. l. l. o. p. d. i. c. t. u. i. a. s. q. u. e.
s. i. t. i. b. e. s. t. u. t. p. u. t. a. s. i. a. c. c. i. p. i. a. t. l. i. n. e. e. g. e. i.
m. u. l. t. q. u. a. t. a. s. q. u. e. s. i. t. t. a. l. i. a. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e.
p. d. i. c. t. u. i. a. s. a. u. t. i. p. d. i. c. t. u. i. a. s. u. t. p. u. t. a. s. i. h. o. s. i. t. m.
t. o. r. o. p. i. t. a. l. i. q. u. o. p. d. i. c. t. u. i. a. s. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. p.
p. u. t. p. u. t. a. t. p. d. i. c. t. u. i. a. s. p. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. e. x.
i. t. e. n. t. i. i. e. x. t. i. a. t. a. l. i. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. p. d. i. c. t. u. i. a. s.
q. u. e. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. p. p. m. e. s. t. q. u. i. b. i. q. u. i. l. i. n. e. a.
q. u. e. s. i. g. n. i. f. i. c. a. b. a. t. p. b. n. o. e. r. i. t. i. p. i. n. o. e. s.
i. p. s. o. s. b. e. q. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. t. e. s. t. p. p. c. o. m. u. t. a. t. i. t.
e. s. t. c. o. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. s. p. d. i. c. t. u. i. a. s. t. a. l. i. o. r. o. q. a. l. l. i.
a. u. t. e. s. t. i. b. i. b. i. s. i. s. b. m. e. s. t. t. o. r. o. q. u. o. d. a. i. t.
t. a. l. i. q. u. o. p. d. i. c. t. u. i. a. s. u. l. t. a. l. i. a. g. n. e. p. o. t. i. t. n. b. i.
s. b. m. e. s. t. t. a. l. i. q. u. o. g. n. e. s. i. t. t. a. l. i. q. u. o. p. d. i. c. t. u. i. a.

ominat de illo ignorante ne decepti p
talem nullum deficiam a simp seure et q
ea facit q p distiguit r sepab ignoranc
am dispdis. ab ignoracia negdis. so disti
guis duos modos ipi ignoranc p dispo
ne tito dat duam r modos illos. ha i
hec aut d hys. etia ibi. si p quide g. d. q. r
noram aut no p negom. h. p. dispdm dea
est deceptio que p nullm est fca. i. p nullm
p. fi. q. d. q. cu duplex sic igno vna negdis
alia dispdis igno aut dispdis disti abiq
negdis. q. h. igno est deceptio fca. i. po. hys
fi. p nullm. h. igno negdis no est talis de
ceptio nec sic fca. **D**ubitat forte q
q. d. dat hio p hys r utiq. igno
Eod q. r duobz dat duam de utiq. igno
negdis. p. r. dispdis. Nam ille d. h. igno
negdis qui n. sit de re. n. b. n. p. ue. fca. ut
r. u. t. h. h. ignoranc negdis de geo. ille
u. h. h. ignoranc dispdis qui sit alia uoca
bula. n. u. n. e. n. ea. co. n. quo. d. u. r. sit
q. est. d. p. am. e. r. q. symet. t. n. male. q. binat
ista duo q. credit. h. p. am. e. r. sic. symeter
colle. iste. sic. ignorat. r. duobz. disti. apmo
ignoranc. p. q. ille. est. decept. ille. no. est. de
cept. so. q. illa. decept. p. fi. p. nullm. h. ig
noranc. p. negom. no. p. fi. p. nullm. cu. hys
tale. ignoranc. n. o. d. stat. de. eo. cu. igno
h. signat. g. loque. p. hys. cu. d. q. ignorat.
p. dispdm. est. deceptio. r. est. p. nullm. fca. i. po.
fi. no. n. debent. exponi. q. talis. igno. sit. p.
nullm. fca. i. m. q. stat. si. illo. Nam. ut. in
fca. dicit. alia. fca. r. ab. sep. illo. h. talis. ig
noranc. h. d. d. p. nullm. fca. i. po. fi. r. quo
disti. ab. igno. p. negom. que. n. u. q. sit. p. n.
illm. v. h. h. igno. dispdis. p. est. uocam.
erro. **D**en. cu. d. h. aut. distiguit. di
u. d. modos. igno. h. d. q. h. aut. f. ignoranc
p. dispdm. i. hys. que. sit. p. r. r. p. d. b. z. t. me
diatis. aut. sup. thm. que. no. sit. pmo. q.
d. aut. cu. fca. accipiat. e. r. r. affirmatam. fa
lta. aut. no. e. r. r. negatam. Nam. aut. n.
accipiat. opdm. Nam. p. nullm. **D**ubi
tatur. forte. q. q. modos. ignoranc. disti. r.
h. p. hys. **E**od. q. hys. paucas. u. b. p. hys. dedit
r. t. l. l. g. e. e. octo. modos. igno. fca. i. po. dispdm
Nam. ista. igno. u. l. h. e. b. i. de. p. d. q. m. i. g. r.
mediatis. u. l. de. hys. r. mediant. r. q. h. i. p. e. e.

quor modis q. h. igno uel erit de aff
macione q. credit e. e. q. no. est. u. l. de. nega
cione q. credit. no. e. e. q. est. **Q**u. r. u. s. u. l. h.
deceptio. erit. fca. i. p. accepta. u. l. h. fca. i. a. a. o. p. o.
q. p. nullm. cu. a. o. octo. g. erit. deceptions.
Nam. si. ad. d. i. d. i. p. r. o. n. o. m. e. m. b. r. q. h. i. l. l. o. z.
duos. d. i. d. i. r. d. u. o. s. i. ad. h. u. c. q. h. i. d. i. r. d. u. o. d.
n. e. a. t. e. r. u. o. octo. tal. e. aut. modu. fca. i. u. o. p. h. i.
na. ignoranc. dispdis. p. disti. r. d. u. o. d. i. c. e. n. t.
q. talis. ignoranc. p. fi. r. hys. que. sit. pmo.
pmo. r. hys. que. no. sit. p. **Q**u. r. u. l. q. h. i. l. l. o. z.
disti. r. d. u. o. i. n. u. e. n. t. q. t. a. m. i. hys. que. sit. pmo.
pmo. q. n. i. hys. que. no. sit. pmo. p. fi. r. de
cep. p. e. r. p. n. o. e. t. **A**dhuc. q. h. i. d. i. o. r. d. u. o.
i. n. u. e. n. t. q. t. a. m. i. hys. que. sit. p. q. r. hys. q.
no. sit. p. t. a. m. r. p. o. d. i. a. fca. i. a. t. i. o. n. i. s. d. i. n. i. n. e. g. a.
t. i. s. p. o. f. i. decept. u. l. s. i. m. p. accepta. u. l. p. fi. r.
talis. fca. i. a. o. p. i. o. p. nullm. cu. a. **E**od. q.
fca. i. o. d. i. m. p. est. hys. cogn. r. u. i. u. s. y. d. e. l. i. n.
t. e. l. l. e. c. t. u. s. r. fca. i. a. u. a. d. u. p. est. mod. ignoran
t. i. u. l. q. u. i. o. p. p. o. d. i. c. t. e. l. l. e. c. t. u. i. u. t. e. i. q. u. i. s. e. r. r. a. t.
e. e. p. p. o. d. i. c. t. a. s. r. i. m. e. d. i. a. t. i. s. r. a. l. i. q. u. i. o. p. o. d.
fca. i. o. u. t. e. i. q. e. r. r. a. t. e. e. q. d. o. e. l. r. p. p. o. d. i. c. t. a. s. m. e. d. i.
a. t. i. s. i. o. s. i. g. n. a. t. o. q. r. hys. que. sit. pmo. r. i. n.
hys. que. no. sit. pmo. p. accide. ignoranc.
r. deceptio. **D**ubitat. forte. q. **A**dhuc.
u. l. r. hys. que. sit. pmo. possio. accide. igno
r. decept. r. u. l. q. u. i. d. fca. i. a. t. i. a. que. sit. p. n. c. i.
p. i. a. r. que. sit. p. m. a. r. i. m. e. d. i. a. t. a. sit. fca. i. u. e.
l. o. s. i. a. n. u. e. i. d. o. m. o. que. null. ignorat. u. t.
u. u. l. o. q. h. i. u. p. fca. i. m. e. e. g. e. e. t. a. l. i. a. n. o. p. o. t. e. r.
r. o. r. accide. **E**od. q. h. i. d. i. a. q. p. o. d. i. c. t. a. l. i. z. a. c. c. i.
d. e. deceptio. p. nullm. **E**od. ad. p. n. o. e.
i. d. u. t. d. e. i. v. i. e. t. h. p. i. d. m. g. u. l. p. nullm. n.
p. o. t. e. p. n. accide. deceptio. **E**od. q. p. n. i. t.
n. o. t. a. r. i. d. o. l. o. h. u. i. e. r. e. l. l. e. c. t. a. g. e. n. t. i. s. s. t. a. t. e. i. c. i.
o. f. f. e. n. t. e. r. e. l. l. e. c. t. u. i. r. e. l. l. e. c. t. u. s. a. s. s. e. n. t. a. t. e. i. s. i. d.
p. n. o. i. d. p. m. a. null. negat. d. u. e. c. t. e. u. l. c. o. r. d. e.
p. a. u. t. q. h. i. n. e. g. a. t. e. o. r. e. u. l. r. o. u. t. e. fca. i. a. m. r. o. i.
r. e. d. e. v. i. n. o. n. i. n. e. g. a. n. t. t. a. l. i. a. p. n. q. u. i. c. u. e. t. h. e. a.
s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. n. e. g. a. n. t. u. l. n. o. r. e. c. t. e. a. p. p. h. e. n. d. i.
s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. r. a. d. i. c. t. e. n. e. g. a. b. d. e. q. u. o. l. z.
a. f. f. i. r. m. o. q. e. r. e. d. i. d. i. o. r. o. e. e. t. a. n. t. o. fca. i. u. x. u. q.
e. i. d. i. c. t. e. r. o. a. f. f. i. n. a. t. i. o. n. e. s. t. a. t. i. p. fca. i. u. b. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e.
i. n. p. o. s. s. i. d. i. c. a. n. e. g. a. t. i. o. n. e. n. o. g. o. u. t. e. n. e. g. a. n. t.
u. l. t. a. n. t. e. p. n. i. q. h. i. p. o. q. h. i. p. fca. i. u. b. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. d. i.
c. e. b. a. t. s. t. a. t. p. o. s. s. i. t. n. e. g. a. t. i. o. n. e. q. p. u. l. fca. i. u. o. a. f. f. i. n. a.
e. i. n. o. p. o. n. e. b. a. t. a. d. i. c. t. o. r. i. a. d. i. f. i. c. i. a. t. i. o. n. e. fca. i. l. l. o.

in negant pñ tōrecte: qñ nō negant
tōrecte pñ s; negant negant alijs rero
scñ hñ m quicq; dñ ad falsū pōit dñcto
rñ vñctū sñ. qñ pōit nō ē qñ est. ul ē
qñ nō est. **D**icim; qñ pñ quēda sñt sñp
pñma. que nullo modo possūt pbari pñ
ora. tñlq; scñ rñl sñt dñgñtātē r qñs atq;
cepñones rñalia possūt negari ore. ul sine
ganē corde. hñ est tōrecte qñ ul negant nō
plene tēlecta sñgñficacōne tñmnoz iō sñ
pñ dicebat qñ pñ cognoscim; tñ tñmnoz cō
gnoscim; agñmñ n. sñgñe tñmnoz sñgñficā
cōe nō est tñquēdē pñ negare. pñ qñ si
negatē corde hñ est tōrecte ul ē cñca sñgñ
ficacōne ul est tōrecte qñ nō negant tñe s;
negant pñ ul oclbet quib; negant; qñs
est qñ negant pñ sñam si qñb nō est. iñ pñ
sñt sñt sñmñ. qñ vñs oclmñ nō pñ pñ qñ
pōt accide deceptio cō pñ sñp pñma. que uo
cñmñ cōsñ añ cepñones s; si nō sñmñ sñp pñ
hñ sñmñ pñma tñlq; scñ tñc nō est tñquēdē
qñ que sñt pñma tñma scñ pñbent; tñalia. ut
de pñcto ad pñctū rectā lineam dñcē est
pñ tñgeō. pñbat tñ hñ. tñy. pñhñor cñ eñgñ qñ
sñt sñe pñma nō est tñquēdē deceptiōne
accide. **Q**uō ul ē quērebāt uñ possio
accide error cñ pñ pñmñ. **E**t qñ sñmñ pñ
nō possūt sñp pñbāri iñ nō possūt sñp tñpñ
rñ sñam sñt nñ est nōcñ pñ tñsā vñctate sñe
nñ est nōcñ opñolās pñ tñsā sñctate. sñcñ
nñ pñ nñ hñt vñct uñ cor opñolās nñ sñmñ
quātes nñ rñe ul sñlñ cogñtur negare ali
qñ vñctatē hñ est qñ pñmñ aliqñ qñmñ tñmñ se
sñgñt ul qñ ali qñ sñmñ dñcē ad aliqñ tñc
uēuēns opñerēt sñ qñ cñ mal; tñquēdē
tñ ad qñ dñcē qñ sñe negare pñ qñ cñ nō pñ
iñ sñp pñ nō possūt pbari nñ tñpbari s; nō
est tñquēdēns cñ pbari hñc ul tñpbari
hñ gñ pñ ab pñmñ negare pñ qñ hñ aliqñ
iñmñ qñ nēstī solūt tñ qñmñ negat aliqñmñ
māstītam vñctatē sñt mñlti pñhñ negat
ul mñlti nēstīentē solūt iñmñ illā qñ si
cñt dñcē mñmñ qñ cñt dñcē uacū nñ cor
mñmñ ut arguebāt oñ qñ rēcipiāt uel
pleno ul tñuacū tñpleno nō qñ tñc cñt
duo cōt tñcōdē qñ tñuacū nēstīentē qñ qñ
pñ hñc iñmñ solūt negatū mñmñ ne
pñbent uacū nō aduēntēnt qñ hñ nñ

nñ arguit de mñmñ dñlāt nñ tñpbat de mñ
tu recto qñ pñ mñ cñdē cor mñmñ qñ nōcñ
dñcē uacū nñ cñt duo cōt tñcōdē sñp qñ pñ
nñ pñbāt uñ tñpbat hñc nō est tñquēdē
cñs cñ pbari ul tñpbari pñ qñ nō est tñquēdē
qñ si qñ rñe aliqñ pñuacū negat aliqñ pñ ul
aliqñ qñmñcñt māstītam vñctatē. **D**ēu
cñ tñmñpñ quēdē gñ. pñstī dñtīcō cñ du
plicē deceptiōne vñā sñp aliā pñllmñ. dñc
dñmñ iñ deceptiōne hñc rñllmñ. cñ qñ dñc
qñ pñ facit qñ dñmñ est. sñ dñmñat dñmñ qñ
tñlī deceptiōne iñ nō sñt nñ. a. dñc qñ sñp qui
dñmñ qñ opñmñ sñp est deceptio s; que est pñ
sñllmñ plures est. qñ dñc hñc cñ dñmñ tñ
ignōrācñā sñplicē rñp sñllmñ qñ ignōrācñā sñp
sñmñ sñt. iñ vñmñ nñ videt; ut cñ qñ nulla iñ
nē pñuacū negat aliqñ vñctatē ul opñatū
aliqñ sñmñ s; ignō pñllmñ sñt mñltis mō
dīs qñ mñlti possūt sñt sñllmñ rñmñltē iñdē cō
cludēt; aliqñ sñctatē. **Q**uō aut qñ sñp
ignōrācñā nō pñllmñ scñ pñ cñ rñdñpñ rñ
negat; sñam aliqñ sñctēns tñlīc scñ pñ hñc
aliqñ ignōrācñā nō pñllmñ s; qñ sñp ad hñc
aliqñ sñctatē de ignōrācñā aut negat; qñ
sñt sñp rñ sñe sñllmñ nō hñ dubiū. **D**ēu cñ
dñc nō sñt nñ. a. qñ dñc dñmñ ignō iñ duo scñ
qñ pñ dñc de ignōrācñā rñ de deceptiōne pñllmñ
sñ de ignōrācñā rñ de deceptiōne sñplicē rñpñ
sñc de deceptiōne sñplicē negat; iñ. ul aut rñ
sñctatē sñ. cñ pñ dñc qñ pñ dñmñat de hñ de
ceptiōne pñmñ pñllmñ hñ sñt pñmñ rñ dñmñ rñ
iñmñdñc sñ pñt hñ cñ tñpñmñ mñdñc rñ
tñmñ aut que sñt nō tñdñdñ pñma tñduas
qñ pñmñ pñbat qñ pñ accide ignōrācñā pñllmñ.
cñ pñdē tñdñdñ sñ cñ dñmñat tñlī ignō
oñdēns qñ mñdīs pñt tñlī ignōrācñā accide iñ
qñ quēdē. dñc qñ nō sñt nñ. a. tñmñlō b. tñmñlō
dñ tñdñdñlī ut pñca. qñ nulla sñba est qñmñ
tñs qñ sñllogñtēt cñ. a. tñb. iñ sñpber pñllmñ
oñmñ sñmñ cñ qñmñtātē accipñmñ mñ. oñ ut
pñca qñmñtātē deceptus oñmñ pñllmñ. sñmñ
qñ sñt sñllmñ cñ. c. est. a. iñ oñs qñmñtātē est qñmñtātē
cñ. b. est. c. iñ oñs sñba est qñmñtātē qñ cñ. b. est. a.
iñ oñs sñba est qñmñtātē. **D**ēu cñ tñ qñ dñc
gñ. oñ qñ mñlīs pñt accipi tñlī deceptio rñmñ
ignōrācñā cñ pñdē tñdñdñlī pñ qñ sñt qñpñ
tñdñdñ est duplex affñmñtā rñ negatā decepti
sñ pñllmñ cñ mñlīs pñdē rñ ocludē cñmñ opñmñtātē.

et d. ul. q. ocludi affirmatiā flā. oppositi nē
tmediū uē ul. q. ex. ut q. ocludi negatiā
flā oppositi. affirmatiē tmediate uē duo
g. facit p. q. debet duobz exedū ibi. que u
est ipi nō ēē. p. p. q. flm nō pō oclu
di n. p. flm. ocludi g. affirmatiā flām q.
pōtām negatiue uē ocludi p. p. mīllas
flās ul. h. g. erio pambas flās ul. p. alām
tū duo g. facit q. p. q. ueniat se ad dicendū
so ocedi de tēto ibi. si n. a. q. ueniat g. se
p. ad dicendū dicit q. q. quide g. utiq. p. p.
nec ēē flās p. q. s. sup. ocludi affirmatiā flā
opposita negatiue tmediū uē q. aut alām
tū. i. o. hēc dē si p. alām p. mīllam flām
Denū cū d. q. si n. a. exedū de tēto cē
q. duo facit q. p. mo o. quō pō tal. affma
tiua ocludi p. utiq. p. mīllam flām. so
quō p. alām tū ibi. h. alām. p. ma. i. du
as q. p. o. quō talis affirmatiā pō ocludi p.
ambas p. mīllas totali. so quō pambas
flās t. p. e. ibi. p. aut. c. d. g. q. si n. a. i. si ma
ior exmīas si a. p. dicitū neg. cē t. nullo. c.
i. t. nullo mē neg. c. i. neg. mē t. nullo b. i.
t. nulla mīou exmī. accepta aut. sint utiq.
cēuo. i. accipiāt utiq. affirmatiue utiq. flē.
cē sup. i. o. d. flā. **N**ō aut. q. p. a. i. b.
t. lligat p. dicitū t. lligat si t. lligat maiore
t. mīore exmī. t. lligat utiq. p. dicitū nega
tiua dām t. mediatā p. c. t. lligat mē p. q.
debeat si o. d. ut puta si p. a. t. lligat q. aut
p. b. flā. p. c. q. lligat q. nulla utiq. est t. aliq.
pōr si accipiāt o. d. p. dicitū affirmatiue erunt
ambe p. mīllas totali. flē. i. ocludent affma
tiua flām. t. lligat n. sic t. lligat q. qualitas est
q. lligat. o. d. flā est q. lligat. g. o. d. flā est q. n. t. m.
h. n. h. t. ambe p. mīllas flē totali. i. ocludit af
firmatiā flām oppositi negatiue t. d. due uē
Denū cū d. p. t. aut. c. o. quō pō ocludi
tal. affirmatiā flā pambas p. mīllas flās nō
totali. t. m. h. g. nō mutabi. n. a. n. b. si nō
mutabi. t. m. i. p. dicitū t. lligat n. p. a. q.
t. m. t. p. b. flām ut p. u. g. si mutabi. c. i. mu
tabi mē accipiet. n. tale mē c. si tale mē
q. n. ut. cē flā n. ut. p. dicitū deb. o. g. acci
pe tale mē q. si de d. u. enas c. mod. si t. p. t. m.
i. t. p. t. m. act. i. pō. talia. n. si t. d. p. dicitū
et. n. d. u. e. flām t. actū. i. pō. p. t. m. i. t. p. t.
ctam. sic i. t. p. u. i. t. e. t. q. n. t. i. t. q. u. i. t. g.

I
accipiāt alig. utiq. p. mē ut puta si accipi
at. t. p. t. m. tal. n. mē nō ut. o. d. n. t. m. a. i.
b. q. t. q. nō o. d. t. p. t. m. est q. t. m. n. utiq. p.
dicitū de b. i. de flā. q. nō o. d. flā est t. p. t. m.
i. o. d. q. p. t. aut. c. i. mē ut puta t. p. t. m. sic
se h. t. ad. a. i. ad. b. i. ad. q. t. m. ad. flām q. n. t.
sic flā. i. b. q. t. m. ut. sup. n. ut. sic t. b. i. t. flā
i. b. d. u. q. b. q. d. e. i. flām t. p. d. e. cē t. t. o. t. o. al.
q. q. d. q. b. n. p. t. o. d. e. q. c. i. q. t. p. t. m. nō p. d.
cē ut. de b. i. de flā nō sic gen. ad. ipm. q.
positū est q. b. n. sic t. aliq. t. o. t. o. i. t. aliq.
g. n. t. e. aut. h. p. o. d. i. t. m. est p. q. d. e. n. t. e. quia
d. e. n. t. b. nō ēē t. a. p. m. t. e. n. e. c. b. n. a. c. t.
t. aliq. g. n. t. e. i. t. aliq. t. o. t. o. q. t. e. n. t. nō h. t.
cē p. d. i. t. m. negatiā p. m. t. i. m. e. d. i. a. t. a. m.
p. g. q. accipiāt est p. mē nō p. d. i. c. i. t. u. t. de
b. i. de flā n. t. de h. mē o. d. q. ut. p. d. i. c. i. t. u.
a. i. o. d. q. a. aut. nō n. t. e. t. t. e. u. t. o. d. u. t. o. d. u. t.
que h. t. v. i. nō n. t. e. t. o. d. e. t. q. o. d. t. p. t. m. sic a.
g. c. i. t. p. t. m. q. accipiāt est p. mē n. ut. p. d. i. c. i. t.
de b. i. de flā n. ut. flā t. p. i. a. i. a. i. q. t. e. n. t. e.
utiq. p. mīllas flē h. t. t. p. t. nō totali. t. o. d. u. e.
n. sic t. lligat o. d. t. p. t. m. est q. t. m. o. d. flā est t.
p. t. m. g. o. d. flā est q. t. m. q. l. n. h. a. v. p. mīllas
et flā t. p. t. m. flām alig. t. p. t. m. est q. t. m. t.
alig. nō est q. t. m. sic t. aliq. flā est t. p. t. m.
i. aliq. nō t. p. t. m. **D**enū cū d. si alām
o. quō pō ocludi tal. affirmatiā flā. p. alām
p. mīllam flām. t. alām dām. cē q. d. f. q. p.
facit q. d. e. n. t. e. so remouet q. d. e. n. t. e. o. d. u. e.
p. o. d. u. e. c. t. m. h. t. o. d. u. e. i. b. i. d. i. f. f. t. aut. n. o.
g. q. f. alām o. d. v. i. n. accipe nō t. d. q. l. g. o. d.
gen. t. i. t. d. i. f. f. t. q. d. q. h. p. d. i. c. i. t. u. t. flā.
videt. o. d. b. est a. i. o. d. flā est q. t. m. ut. que
cūq. alia p. d. i. c. i. t. u. t. flā. oppositi negatiue
t. o. d. u. e. uē. talis aut. p. d. i. c. i. t. u. t. p. o. d. u. e. p. alām
p. mīllas dām. t. m. t. q. b. c. i. mīor. q. p. erio
flā. si aut. erit alig. p. mīllas dā illa erit
a. c. i. mīor. i. o. d. q. que est a. c. i. sup. p. cē u.
flām b. o. p. p. d. i. mīor. q. flā. p. i. o. d. q. t. nullo
est b. i. p. i. o. d. q. b. nō est t. aliq. t. o. t. o. i. t. mīor
mīor. b. i. b. i. a. t. i. p. d. e. t. a. l. i. q. t. o. t. o. i. o. mīor
p. c. i. flā. si que est a. c. i. mīor. p. sup. est
v. i. u. e. g. t. m. i. s. p. a. l. i. b. i. f. i. a. t. q. h. o. d. n. m. u. t. a.
b. i. n. t. a. i. b. b. i. p. a. t. l. l. i. g. e. n. t. q. a. p. b. flā
mutabi. aut. c. i. mē accipiet. n. a. d. p. mē
q. t. m. e. d. i. t. e. flā t. p. t. m. ut. puta n. h. t. flām q. t. m.
t. m. e. d. i. a. t. e. d. i. d. i. t. o. t. i. n. u. t. i. t. d. i. f. f. t. u. t. q. t. m. g.

facit dicent qd in mediatio q est dicitur gultu
ne i dicitur p dicitur opabili maior est q illa
q est i dicitur s sui gultu flamm ens no dicitur
dit p dicitur media i dicitur a dicitur
dit gultu p dicitur media i dicitur s p dicitur
ate dicitur gultu q no palia spem dicitur
sibi no tñ dicitur a dicitur q no dicitur
ibi dicitur me nā si no q reduci spem in
gultu spem q ipam reduci palia dicitur p
g dicitur s de dicitur a dicitur gultu ut p
q dicitur ad gultu i dicitur gultu ut gultu q
mō ad dicitur restat dicitur vnde q dicitur de m
mediatio dicitur gultu ut spem q dicitur ad dicitur
i dicitur gultu ut gultu q dicitur ad dicitur ad q
d p dicitur q dicitur i dicitur mō vnuota q dicitur
flam due spem s dicitur gultu dicitur dicitur sp
facit negatiō dicitur dicitur uiam i dicitur
mediatio flamm Duo aut gultu dicitur que
no sibi talis gultu i dicitur mō sibi sibi q dicitur
est de dicitur dicitur vbi i dicitur maior dicitur
cio aut s dicitur gultu cū dicitur gultu re
moueat ab dicitur a dicitur p dicitur gultu
cū due spem ab dicitur remoueat d p dicitur q
opabili est maior dicitur dicitur dicitur
ostentat ex dicitur gultu q dicitur ex
dicitur spem s dicitur gultu ut multo est mō
mediatio q sibi no est dicitur q q vna sp
ciat alij no est alia flamm ipa dicitur
se ipis dicitur dicitur spem uo no se ipis s p dicitur
dicitur dicitur dicitur aut p dicitur cū dicitur p dicitur
no est alia q dicitur s dicitur dicitur i dicitur
uenit alij mō ad dicitur dicitur dicitur
g dicitur s p dicitur dicitur dicitur s dicitur
dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
mediatio q ad ea que cadit ex latē dicitur n
ul p se dicitur ut addita gultu possit ē mō ad
dicitur dicitur s p dicitur dicitur s p dicitur
dicitur remoueat ab a dicitur mō dicitur dicitur
talitā se ipis no p dicitur dicitur ea dicitur
dicitur dicitur g dicitur dicitur q q mō est
mediatio p dicitur dicitur vnu dicitur dicitur
ad qm dicitur vna spem no ē alia ut id
no ē dicitur dicitur hanc nō ē dicitur
no q nullo mō sit dicitur s q no hz tñ
dicitur dicitur illa dicitur dicitur dicitur
gultu aut alia ex dicitur q dicitur dicitur
alij p dicitur dicitur dicitur q dicitur p dicitur
s dicitur flamm p dicitur cū est flamm minor maior va

lo est dicitur s que est b c d g q dicitur s
occludit negatiō dicitur flamm alia flamm
i dicitur q dicitur dicitur dicitur dicitur
cat qm est vā maior flamm minor vā aut q p
n que est a c i maior est vā que uo est b c
i minor flamm ut g dicitur dicitur q dicitur a b
no mutabim' s p a dicitur dicitur dicitur b al
bedia sibi p dicitur mutabim' aut c i mō accipie
mō p c dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
dicitur sibi sibi dicitur dicitur dicitur dicitur
que est a c i maior vā sibi possit sibi qm
a i color no dicitur oibz que sibi ut no dicitur
pori maior g que est negatiō uidet' nullus
sapor est color est vā sibi que est b c i minor ut
ois albedo est sapor flamm est qm dicitur c i sa
por est i b i albedio i quo nullo c i quo nu
llo sapore est a i color i dicitur nō n vā dicitur
a c d dicitur q dicitur a dicitur q dicitur negatiō uidet' mō
sapor est color no possit ē vā sibi b c i sibi minor
que est ois albedo est sapor est i vā maior
g dicitur vā i minor flamm q dicitur i minor vā dicitur
dicitur dicitur dicitur sibi aut i sibi ut dicitur
dicitur sibi sibi possit est q sibi flamm q dicitur de
sibi ignotiō dicitur dicitur q dicitur sibi dicitur
vā ois albedo color sibi est dicitur flamm nulla
albedo est color dicitur dicitur hanc dicitur in
mediatio flamm nulla b est a i nulla albedo
ē color accipiem' c mō ad q dicitur dicitur a colo
re ut p dicitur accipiem' dicitur dicitur sibi sibi
sibi sapor est color ois albedo est sapor g
nulla albedo est color sibi dicitur dicitur dicitur
flamm p maiorē vā i minorē flamm dicitur
q p dicitur dicitur dicitur dicitur flamm tali sibi
dicitur modo ex p dicitur nā no est p dicitur
ad dicitur remoueat a b i a colore i dicitur
b i albedio sapor g qm sibi remō a colo
re i maior sibi dicitur dicitur de albedio i mi
or sibi vā est maior nullus sapor est color cū
albedo sit dicitur sibi colore dicitur dicitur
flamm minor ois albedo est sapor i dicitur aut
q flamm est b c i minor ex quo vā est a c i mai
or sibi mō p dicitur h dicitur ex p dicitur flamm cum
maior possit sit ē vā cū dicitur dicitur flamm
rely sibi sibi dicitur dicitur q dicitur sibi flamm
q dicitur ambe vā dicitur vā dicitur q dicitur p dicitur
dicitur dicitur dicitur sibi que est b c d g
m possit dicitur dicitur dicitur flamm p maiorē
flamm i minor vā dicitur dicitur g no mutabim'

nū ut si autem pmissa dīpōitā q̄lū
tem p̄ q̄ dīpā sū nō possit accipi ambe p̄
mille tōto fīe q̄cludentel q̄clōm flām
hīc est si q̄ sū flā q̄cludet t̄pō s̄ p̄bas
p̄missas t̄to fīas q̄ tūc accipit ear
sūe ul q̄ idem est q̄clōm dīpōitā q̄lū
reent t̄to uē r̄fīer sūlly t̄p̄ s̄e q̄cludent
p̄missas sūp̄ r̄fīer q̄clōm sūp̄ flām q̄ est i
pole. **Item** cū dī. t̄quodā aut. o q̄ p̄ q̄
cludi talis q̄clō p̄bas p̄missas flās t̄p̄e
dīet t̄quodā aut. i. t̄p̄e n̄ p̄hibet uēmp
p̄missa flām eē uē sū cīa. i. t̄b. quodā sū
r̄fī accipiat. tale mē q̄ p̄cularit̄ r̄fīer
de a. i. de b. i. de colore i. de albedie ut p̄ua
p̄fīū q̄ quidā color est p̄fīū r̄ quidā
nō. r̄ quidā albedo est p̄fīū r̄ quidā
nō sū aut s̄ehū t̄b. sūp̄ sū. i. n. t̄a. q̄de
o. i. t̄oī colore accipiat eē c. i. eē p̄fīū
r̄ dīet oīs color est p̄fīū t̄b. aut nullo
. i. nulla albedo est p̄fīū fīe q̄de sūne
uēp̄ p̄fīet. nō cū t̄ore s̄ t̄quodā. i. t̄p̄e
p̄ tales q̄ p̄missas t̄p̄e flās q̄cludent
q̄ nulla albedo sū color que est t̄medī
flā r̄fīer q̄ r̄ cū aut p̄oīo p̄uatiō sūp̄
sūp̄ erit p̄missa ambe t̄p̄e fīe r̄ q̄cludet
q̄ t̄medī flā ut p̄ua sū dīet null' color
est p̄fīū oīs albedo est p̄fīū q̄ nulla albe
do est color. **Item** cū dī. alēm aut. o
quō possit q̄cludi tal' q̄ p̄ alēm p̄missam
flām eē q̄ d. f. q̄ p̄ o quō possit q̄cludi ta
lis q̄ p̄ sū p̄ uī maior est affīnatiō r̄ mīor
negatiō. sū o quō hīc dī possit fī p̄ p̄mū p̄
il cō s̄ebz p̄uatiō ibi q̄ aut fīo. eē p̄mū
d. f. q̄ accipe alēm p̄missas flām r̄ ale
am r̄am r̄ q̄cludet sūp̄ flām p̄ sū p̄e ul
hīc erit q̄ maior erit vā r̄ mīor flā ul o
p̄ ḡ effīat de p̄mo. r̄ sū de sū. ibi uīn q̄
t̄b. d. ḡ alēm flām a. i. p̄ alēm p̄missas
flām q̄ hīc q̄ cūp̄ q̄ dī q̄cludet q̄de t̄me
dīet flām r̄ p̄ effīat q̄ maior est vā r̄
mīor flā d. q̄ est n. i. a. o. i. t̄oī colore r̄
b. est sūp̄ o. i. t̄oī albedie q̄ d. q̄ ad hī fac
endū oīs q̄ accipiat mē q̄ quēnat oīs colo
r̄ r̄ oīs albedie ut p̄ua q̄lūq̄ ul vīl
sū ḡ accipiat cī mē ut p̄ua q̄lūq̄ ul vī
sūle eē q̄de t̄to a. i. t̄oī colore t̄b. aut co
to. i. t̄oī albedie nō eē q̄ q̄de est a. o. i. ma
ior videt oīs color est q̄lūq̄ uī erit sū q̄

est b. o. i. mīor videt nulla albedo est q̄lūq̄
flā eē r̄ oīs sūp̄ erit t̄medī flā videt nulla
albedo est color. **Item** cū dī. t̄m q̄ t̄b
o quō possit q̄cludi tal' q̄ p̄ mīor r̄am r̄
maior flām d. q̄ est t̄nullo b. i. t̄nullo al
bedie neq̄ t̄a oī erit q̄ dīet q̄ ad hī facendū
q̄ accipi mē q̄ ul r̄emoueat ab albedie
ut p̄ua q̄clōm ul nīgredo. sū n. nulla al
bedo q̄clōm ul si nulla albedo est nīgredo.
t̄pō est q̄ oīs color q̄clōm q̄ si oīs color est ta
lis r̄ oīs albedo est t̄ tal' d. t̄b. sū. i. n. t̄a. oī est
r̄ t̄oī b. sūp̄ erit sū nō erit. dīet q̄ dīet
accipi tale mē q̄ t̄oī b. nō erit. q̄ ul r̄emo
ueat a. b. sū nīgredo ul q̄clōm sū ḡ acci
piat. c. i. q̄clōm t̄to q̄de a. eē ut oīs color
est q̄clōm t̄b. aut nullo ut nulla albedo t̄
q̄clōm q̄ q̄de est b. c. p̄d. i. mīor vā est.
alēm uō r̄ a. c. maior flā est. r̄ sūp̄ t̄medī
flā. **Item** aut q̄ mē q̄ ul r̄emō a. b. i. ab
albedie t̄pō est q̄ quēnat oīs a. d. ḡ tale mē
sē potit hīc ad a. r̄ ad colore q̄ ul r̄emoue
bī ab eo t̄p̄e sū nīgredo que remō a co
lore p̄cularit̄ q̄ est dīet colore q̄ est nī
gredo r̄ t̄m sūp̄ p̄maior flām t̄p̄e r̄
mīor r̄am sūp̄ ut oīs color est nīgredo. ni
lla albedo est nīgredo ḡ nulla albedo est
color sū mī p̄ oīs q̄ mē accipiat q̄ remō
ul ab albedie remoueat r̄ ul a colore ut
sapor t̄m sūp̄ p̄maior flām t̄to r̄
mīor r̄am sūp̄ ut oīs color est sapor nulla
albedo est sapor ḡ r̄. **Item** cū dī. r̄ a
o quō p̄ q̄cludi q̄ t̄medī flā. p̄ alēm p̄
missas vām r̄ alēm flām t̄p̄mo sē r̄ duo
fiat q̄ p̄ o quō hīc fiat q̄ maior ē vā r̄ mīor
flā. sū q̄n eē. ibi r̄ t̄m. d. ḡ q̄ s̄ aut fī t̄m
p̄oīo p̄uatiō q̄ d. q̄ sū q̄cludi q̄ t̄medī
flā. p̄ alēm p̄missas vām r̄ alēm flām
t̄m p̄oīo p̄uatiō flām sūlly fīe fīe t̄oī sē
hīebat maior affīnatiōm r̄ mīor negati
uā r̄ sū ḡ sūponat p̄uatiō sū negatiō r̄
fiat sūlly t̄p̄ s̄ r̄ mīor negatiō r̄ mīor
affīnatiō q̄ fier q̄ q̄cludet q̄ t̄medī flā
p̄ alēm p̄missas vām r̄ alēm flām. t̄p̄ q̄
sē r̄ hī q̄n maior ē vā r̄ mīor flā. d. q̄ n. t̄
nullo a. est. i. t̄nullo colore n̄ t̄b. nullo erit
r̄ t̄nullo albedie q̄ d. q̄ ad hī faciendū dī
accipi mē q̄ ul r̄emoueat a colore r̄ ab al
bedie ut p̄ua sapor sū ḡ accipiat. cī mē

videt; super totum quod de a. non est ut nullus color
est sapor. b. autem totum est ut ois albedo est la-
por. que quod est a. c. p. p. i. maior via est albi-
aut. i. minor fla. r. o. d. o. sup. erit tunc fla.
Quoniam cum dicitur. o. quod si fiat si mai-
or sit fla. minor via d. q. ut. q. i. o. b. e. ut
ois albedo accipit esse in nullo a. i. in nullo co-
lore falat erit q. e. quoniam ois albedo non po-
tuit remanere uli. acoloris id sicut q. nec est.
si ad est tot. b. i. ois albedo d. e. i. quod a.
i. i. quod a. colore accipiendi est g. me. q. que-
niam ois albedo ut puta q. quoniam na. q. ope-
ut ois albedo ois q. quoniam ois color sit aut se-
hinc. hinc. si. n. accipiat. e. i. me. ut puta
q. quoniam e. q. d. e. i. o. b. ut ois albedo est q. quoniam
cia. i. a. aut nullo. i. accipiat. e. i. nullo colo-
re ut nullus color est q. quoniam h. est maior que
quod est. b. e. i. minor via erit que aut a. e. i.
maior fla. r. sup. q. fla. **Q**uod q. p. a. u. l. a. u. s. p.
i. i. f. i. c. i. u. u. l. p. a. u. l. a. u. s. u. t. si dicitur q. da. color
est q. quoniam fla. n. d. ois color q. quoniam ul. uli-
ut si dicitur q. da. color est q. quoniam q. ois color e-
tal. q. q. quoniam ois albedo p. q. p. e. e. a. u. d. a. m.
color i. p. a. u. l. a. u. s. u. t. p. u. t. a. q. quoniam ul. p. o.
p. e. e. i. t. a. u. d. a. color q. i. q. p. e. e. i. o. u. t. p. u. t. a.
q. quoniam si. g. accipiat. me. p. m. o. m. q. u. d. e. t.
q. i. m. e. d. i. a. fla. p. m. a. i. o. r. e. fla. m. i. p. e. r. m. i. o. r. e.
v. a. m. s. i. p. u. t. n. u. l. l. u. s. color q. quoniam ois albedo q.
q. u. a. t. g. n. u. l. l. a. albedo est color. si accipiat
e. i. me. s. o. m. q. u. d. e. t. tal. q. p. m. a. i. o. r. e. fla. m.
t. o. t. a. l. i. p. m. i. o. r. e. s. i. p. v. a. m. u. t. n. u. l. l. u. s. color est
q. quoniam ois albedo est q. quoniam g. n. u. l. l. a. albedo
est color. **Q**uoniam cum dicitur. m. est g. q. u. l. o. g. a. t.
e. i. d. e. t. i. m. m. a. t. a. d. q. i. l. l. e. t. g. q. u. l. e. t. p. m. i. l. l. i. s.
fl. i. s. q. u. a. b. i. r. a. l. e. i. t. a. m. p. m. i. l. l. a. x. q. u. e. fla. e. i.
q. u. l. l. y. d. e. c. e. p. t. i. o. n. i. s. i. n. d. i. d. u. i. s. i. p. p. o. d. i. b. i. n.
m. e. d. i. a. t. i. s. q. u. d. e. t. n. d. e. c. e. p. t. i. o. n. e. p. p. o. d. i. m. e.
fla. p. a. m. b. a. s. fl. a. s. r. p. a. l. e. m. t. i. n. n. o. n. i. n.
Ihus autem que sunt didua. r.
e. p. o. l. l. i. s. p. l. i. s. o. q. u. o. d. p. o. q. u. d. i. p. p. o. fla.
o. p. p. o. i. t. a. p. p. o. i. t. m. e. d. i. a. u. e. i. n. p. t. e. i. l. l. a.
d. e. c. l. a. t. q. u. o. p. o. s. s. i. t. o. c. l. u. d. i. p. p. o. u. l. i. s. fla. o. p. p. o.
m. e. d. i. a. u. e. e. q. d. f. q. p. o. q. u. o. o. c. l. u. d. a. t. m.
i. s. p. p. o. s. i. t. o. u. l. i. s. a. f. f. i. n. a. t. a. i. s. i. n. o. s. i. t. a. f. f.
m. a. t. i. s. e. q. p. o. f. q. p. o. q. u. o. o. c. l. u. d. a. t. tal. n. e.
g. a. t. i. a. fla. p. f. i. g. u. r. a. m. p. m. a. s. o. q. u. o. p. p. a. m. i. b. i.
s. i. p. m. e. d. i. a. p. p. m. a. s. a. q. m. e. s. e. l. y. d. e. p. l. i. a.
h. i. n. d. i. c. e. f. l. a. m. a. l. i. e. n. t. p. p. a. a. l. i. a. s. i. l. l. e. p. p. o. a. l. i.

etiam ut si debeat ocludi h. p. p. o. m. e. d. i. a. ois
h. o. e. s. t. f. l. a. d. i. c. e. t. m. e. p. p. u. d. a. p. i. p. o. d. i. c. i. m. i. t. o.
f. l. e. e. s. t. i. t. h. o. i. e. m. i. l. l. a. m. v. i. n. a. l. c. o. r. p. r. e. c. t. a.
t. a. l. i. a. p. o. t. u. i. t. a. c. c. i. p. i. t. a. m. e. p. p. u. m. e. d. i. a. l. i. s.
f. o. r. t. e. i. t. h. m. e. p. p. a. s. i. t. d. a. r. e. g. r. a. d. q. u. n. u. l.
p. t. e. m. e. s. p. p. u. q. d. o. i. a. t. a. l. i. a. m. e. p. o. s. s. i. t.
d. a. p. p. a. m. e. a. u. t. s. i. l. l. e. p. p. o. p. t. d. i. n. e. a. l. i. q. a. c. c. i.
d. e. n. t. a. l. e. p. p. p. t. o. c. l. u. d. i. t. a. l. o. f. u. t. p. u. t. a. s. i.
o. i. s. h. o. e. s. t. a. l. l. y. r. o. e. a. l. b. u. e. s. t. f. l. a. s. i. a. c. c. i.
p. e. t. a. l. l. y. p. m. e. a. d. o. c. l. u. d. e. n. d. u. o. e. m. h. o. i. e. m.
e. s. t. a. m. d. i. c. e. t. a. c. c. i. p. i. m. e. s. i. l. l. e. p. p. o. m. e. a. u. t.
q. u. e. n. i. a. d. i. o. e. p. p. n. u. l. l. o. m. d. e. p. t. o. c. l. u. d. i. t. a. l.
q. e. l. o. u. t. p. u. t. a. l. a. p. i. s. a. u. t. l. i. g. n. u. l. n. u. l. l. o. a. u. t.
i. n. p. a. l. e. n. i. e. o. c. l. u. d. e. t. q. p. p. t. a. i. q. d. a. n. e. s. t.
d. e. p. o. i. c. a. t. i. s. f. l. a. l. i. b. i. q. u. e. p. o. i. c. a. t. i. t. p. m. o. m.
d. i. p. l. e. v. i. t. a. t. h. i. p. l. e. p. a. s. s. i. o. n. i. b. i. q. p. o. i. c. a.
t. i. s. o. n. i. p. l. e. u. t. s. i. d. i. c. a. t. e. m. i. n. g. u. l. i. s. h. i. t. r. e. s.
i. l. l. a. n. o. e. s. t. i. m. e. d. i. a. t. a. q. i. h. i. m. e. s. u. e. p. l. o. d. i. s.
m. e. s. a. d. p. b. a. n. d. i. h. i. t. r. e. s. d. e. t. i. m. u. l. a. c. c. i.
p. i. e. t. p. p. u. u. l. s. i. l. l. e. p. p. o. u. l. e. n. i. e. m. e. a. u. t. p. p. u.
a. d. h. i. p. b. a. n. d. i. e. s. t. p. p. q. t. a. l. i. s. p. a. s. s. i. o. i. e. s. t. m.
i. l. l. o. u. t. p. u. t. a. h. i. e. a. n. g. u. l. a. t. e. n. s. e. c. a. m. e.
a. u. t. s. i. l. l. e. p. p. o. e. s. t. p. p. q. t. a. l. i. s. p. a. s. s. i. o. i. i. e. s. t. s. u. o.
f. l. o. s. i. p. t. i. f. e. r. r. i. q. i. t. i. t. u. t. p. u. t. a. s. i. a. c. c. i. p. i. a.
p. i. i. f. i. g. u. r. a. o. e. n. p. i. f. i. g. u. r. a. h. i. t. r. e. s. a. n. g. u. l. i. s.
e. s. t. h. i. g. r. e. m. e. a. u. t. q. u. e. n. i. a. e. s. t. p. p. q. t. a. l. i. s.
p. a. s. s. i. o. n. e. e. s. t. i. p. t. i. f. e. r. r. i. q. i. t. i. t. u. o. l. e. n. s.
g. p. l. i. s. p. b. a. r. e. a. n. o. o. c. l. u. d. a. t. u. l. i. s. n. e. g. a. t. i. a.
f. l. a. o. p. p. o. i. t. a. u. l. i. a. f. f. i. n. a. t. a. u. e. n. o. i. d. i. d. u. e.
s. i. m. e. d. i. a. t. e. i. n. f. a. c. i. e. q. p. o. q. u. o. d. h. i. f. i. a. t. p.
m. e. p. p. u. s. o. q. u. o. d. p. m. e. s. i. l. l. e. p. p. o. i. t. i. o. q. u. o. p.
m. e. d. i. a. e. n. i. e. l. p. a. i. b. i. s. a. u. t. s. i. q. u. a. s. t. r. i. a.
i. b. i. s. i. n. o. n. o. p. p. u. e. s. p. m. u. t. a. f. i. a. t. q. p.
o. q. u. o. o. c. l. u. d. a. t. t. a. l. i. s. q. e. l. o. f. l. a. p. m. e. p. p. i. s.
s. o. e. x. p. o. s. i. t. s. e. q. a. p. p. e. l. l. e. t. m. e. p. p. i. s. t. i. o. q. d. i.
p. a. t. m. a. n. i. f. e. s. t. a. t. i. t. i. n. i. s. p. a. i. b. i. d. i. c. o. a. u. t. e.
d. i. a. i. b. i. s. i. n. o. n. a. d. g. q. d. i. n. i. s. a. u. t. q. f. i. a. t.
n. o. i. d. i. d. u. a. s. u. p. s. i. d. e. b. e. a. t. t. e. a. l. i. b. i. o. c. l. u. d. i.
n. e. g. a. t. i. a. f. l. a. e. i. q. d. e. p. p. p. u. m. e. s. u. p. o. c. l. u. d. a.
t. a. l. o. p. q. m. e. p. p. u. s. i. t. s. i. l. l. y. q. e. d. e. n. s. s. i. p. u. e. t.
n. o. p. o. e. s. t. u. l. e. t. a. p. p. o. e. s. t. e. s. t. a. o. s. t. o. l. u. q. u. e.
a. d. m. a. l. e. s. t. u. l. t. i. m. u. l. i. a. d. m. a. i. o. r. e. e. n. i. m. i. a.
q. d. q. s. i. a. c. c. i. p. i. a. t. m. e. p. p. u. s. i. t. a. l. i. a. m. a. i. o. r. p. o. t. i. e.
e. s. t. f. l. a. m. i. n. o. r. a. u. t. p. p. e. r. v. i. **Q**uod autem q. n.
q. s. u. e. l. l. e. t. o. c. l. u. d. e. h. a. n. c. p. p. o. m. f. l. a. m. s. i. l. l. i. s.
h. o. e. s. t. f. l. a. q. u. o. o. p. p. o. i. t. h. u. i. c. p. p. o. i. s. e. n. o. i. d. i.
d. u. e. i. n. o. i. m. e. d. i. a. v. i. d. e. l. a. d. o. i. s. h. o. e. s. t. f. l. a. s. i.
d. e. b. e. a. t. m. e. p. p. u. s. p. e. r. p. o. s. s. i. t. o. c. l. u. d. i. h. i. p. p. o. s. i.

non ut.

l. 70

ut puta si accipiat

Si accipiat me^u accidentale uo d. possum^u
aut p. d. intellige ad acciden^u q. sic se habeat
ad sibi^u rat. horem sic cor^u ut sic cor^u ubi sibi
oib^u sic null^u p. dicat de hoie sic i. me^u accipit
th^u allicie p. po me^u ut puta si accipem^u mo
bue ul^u g^u dicitur i. o. aut q. q. uis dicitur. i. g. d.
ens sic i. toto a. i. ubi sibi dicitur sic. i. p. dicitur
de o. b. n. et. et. q. q. d. et. d. b. i. m. i. o. i. e. p. d.
n. e. m. a. n. e. al. e. u. m. aut. i. m. a. i. o. r. e. q. u. i. t. a. s. u. p. q.
p. o. p. o. s. i. t. a. q. l. i. t. a. t. e. q. u. e. h. q. d. e. i. m. i. o. r. i. s. s. p. u. a.
e. r. i. o. u. l. l. a. a. u. t. i. m. a. i. o. r. s. p. f. l. a. i. s. b. o. i. t. q. r. f. a. r.
h. i. n. o. d. e. c. e. p. t. i. o. q. u. e. s. i. c. p. m. e^u a. l. e. p. p. o. e. s. t. c. a.
d. e. c. i. q. d. i. c. i. t. p. p. h. i. m. e^u **U**l. o. a. u. t. q. s. i. f. i. a. t. e. a.
l. i. s. s. i. l. l. u. u. e. r. p. m. e^u a. l. l. e. p. p. o. o. e. g. d. i. c. i. t. e. s. b. a.
o. i. s. h. o. e. s. t. g. d. i. c. i. t. g. o. i. s. h. o. e. s. t. s. b. a. s. i. d. e. b. e. n. t.
f. i. s. i. l. l. u. q. d. i. c. i. t. n. e. l. u. d. e. n. s. q. n. u. l. l. u. h. o. s. i. c. s. b. a. n. o.
m. u. t. a. b. i. m. i. o. r. s. i. m. a. i. o. r. a. c. c. i. p. i. e. t. n. e. g. a. t. a.
f. l. a. v. i. d. e. l. i. n. u. l. l. u. g. d. i. c. i. t. e. s. t. s. b. a. m. a. i. o. r. g. s. p.
e. r. i. t. f. l. a. i. m. i. o. r. s. p. u. l. **D**u. b. i. t. a. t. u. r. f. o. r. t. e.
a. s. e. n. o. d. e. c. e. p. t. i. o. p. m. e^u a. l. l. e. p. p. o. e. s. t. f. a. r. e. e. n. d. e. c. u.
d. e. c. e. p. t. i. o. n. e. p. m. e^u a. p. p. u. **E**o. d. q. i. s. e. s. t. a. l. l. i. c. e.
p. d. e. m. p. t. a. t. i. s. i. c. h. a. n. c. d. e. c. e. p. t. i. o. n. i. m. n. u. l. l. a. s. i. f. i. a. t.
t. a. l. i. s. d. e. c. e. p. t. i. o. i. p. m. a. f. l. a. q. s. p. i. o. l. o. c. a. l. i. d. e. c. e. p.
t. i. o. n. e. m. a. i. o. r. e. r. i. t. f. l. a. i. m. i. o. r. u. a. c. a. a. u. t. q. d.
s. p. m. i. o. r. e. s. t. u. a. e. s. t. q. i. d. e. s. t. m. e^u a. p. p. u. q. f. i. a. t.
s. i. c. u. t. a. d. u. l. t. i. t. o. a. l. i. o. u. o. m. e^u a. p. p. u. q. g. e. n. u. s.
r. e. m. o. t. u. i. s. i. c. s. p. e. i. s. t. g. e. n. u. s. a. p. p. u. i. n. q. u. i. m. e^u a. p. p. u.
q. p. s. e. p. a. s. s. i. o. i. s. i. c. u. l. l. o. e. s. t. d. i. s. t. i. c. t. o. d. i. c. i. t. p. q.
p. a. s. s. i. o. n. i. s. u. l. e. s. t. p. s. e. c. a. q. u. l. l. a. p. a. s. s. i. o. i. s. i. c.
u. l. l. i. s. b. o. m. e^u a. u. t. a. l. l. e. p. p. o. e. s. t. m. e^u q. a. u. t. q. a. d.
p. q. p. t. i. f. e. r. r. i. t. a. l. e. g. e. n. u. s. d. e. t. a. l. i. s. s. p. e. u. l. a. l. i. s.
p. a. s. s. i. o. d. e. t. a. l. i. s. s. b. o. m. e^u g. o. a. p. p. u. a. m. e^u a. l. l. i. p. p. o.
d. i. s. t. i. c. t. q. m. e^u a. p. p. u. e. s. t. c. a. q. u. e. t. a. l. e. p. d. i. c. i. t. u. r. s. i.
t. a. l. e. g. e. n. u. s. r. e. m. o. t. u. i. p. d. i. c. i. t. d. e. t. a. l. i. s. s. p. e. u. l. e. s. t. c. a.
q. u. e. t. a. l. i. s. p. a. s. s. i. o. i. s. i. c. t. a. l. i. s. s. b. o. m. e^u a. u. t. a. l. l. e.
p. p. o. n. o. e. s. t. c. a. q. u. e. t. a. l. e. g. e. n. u. s. p. d. i. c. i. t. d. e. t. a. l. i. s. s. p. e.
s. i. s. o. l. u. i. q. u. e. i. f. e. r. r. i. t. d. e. i. p. a. v. i. i. m. e^u a. c. c. i. d. e. n. t. e.
p. e. e. t. a. l. e. m. e^u i. f. e. r. e. n. d. i. s. i. h. i. n. o. e. e. n. d. i. q. u. e. i.
i. p. s. e. p. a. s. s. i. o. n. e. m. e. d. u. l. a. l. l. e. p. p. o. n. o. e. s. t. c. a.
q. u. e. t. a. l. p. a. s. s. i. o. i. s. i. c. t. a. l. i. s. s. b. o. s. i. q. u. e. i. f. e. r. a. t. u. r.
d. e. i. p. o. m. e^u g. o. a. p. p. u. e. s. t. c. a. i. f. e. r. e. n. d. i. r. e. c. i. d. i.
m. e^u a. l. l. e. p. p. o. e. s. t. c. a. i. f. e. r. e. n. d. i. s. i. n. o. e. e. n. d. i. m. e^u
e. x. t. e. r. i. n. e. c. e. e. n. d. i. i. f. i. f. e. r. e. n. d. i. i. l. i. g. q. u. e. n. i. u. t.
m. e^u a. p. p. u. i. a. l. l. e. p. p. o. q. u. e. t. a. l. e. s. t. c. a. q. u. e. m. a. i. o. r.
e. x. i. m. i. t. a. s. i. f. e. r. e. n. t. u. l. l. i. d. o. m. i. o. r. i. e. x. i. m. i. t. a. t. e. s. i.
n. i. p. e. e. s. t. c. a. q. u. e. a. d. i. f. e. r. e. n. o. a. f. f. i. n. a. t. i. e. u. l. l. i. d. e.
a. l. i. q. u. e. p. d. i. c. i. t. u. l. l. i. d. e. u. l. l. o. u. o. n. i. p. e. e. s. t. c. a. q. u. e.
a. q. p. o. n. i. t. e. e. s. t. m. a. i. o. r. e. x. i. m. i. t. a. s. i. f. e. r. e. n. o. u. l. l. i. d. e.

q sic affirmatiua uli va. cu negatiua debeat
 et uli fla. q q me uli no opem miori
 qm. r si uolum' sile dnu' alligat q q
 me acceptu si debeat et exneul sit tale q
 uli no opem hoi q si uli p daret de
 hoi tuo p tale me possi t ferri sba uli
 de hoi me g tale acceptu no est exneul
 l' eot ppu ul sile ppo. me g exneul est q
 uli no opem miori qm. r q i pma fl
 si debeat ocludi ppo uli q i miori me
 p daret uli demiori qm. r si debeat ac
 cipi me exneul q q sp miori sit fla. q in
 miori accipi me p daret uli demiori qm
 tate q no p daret uli de ppa cu sit exneul
 ab ipa. **P**otest forte dubitari q q u
 h eot flm q no possit accipi me exneul n
 miori sit fla. d. n. de me exneul p q no p
 ocludi ppo va affirmatiua medi que est
 qua ppo negatiua medi que ocludiur
 i sillo deceptiois sed ppo no i diduq. r n
 i mediatis flm h eot ppo mediata va r
 affirmatiua ois ho est cor q do est me ad
 pbandu cor de hoi sba g eot me exne
 u i h sillo q p sba no pbat cor de hoi
 qe si fiat talis sillo nullu cor est sba ois
 ho est sba g nullu ho est cor h pme
 exneul ut p sba ocludi h negatiua fla
 mediata videt q null ho sit cor r n in
 h sillo deceptiois est maior fla. r miori
 va. **R**us uo h obfuaru regula phi fla
 me acceptu no est sba miori exmuitate q
 sba no est sba cor r n no se hnt ppoet ut i
 hnt de videt q maior que est negatiua sit
 va. r miori affirmatiua fla. t mo se hnt co
 rio. **E**od q me exneul p accipi d' ul ab
 so ul respone ab ois exneul et me q est
 exneul ul a miori exmuitate ul a maiori
 exmuitate ul ab utiq ut si debeat sillo
 h negatiua fla. de q ponebat q null ho
 est cor me daret exneul ul q sit exneul
 a cor. tui aut membru q sit exneul ab
 utiq t ludi t lo. q q est exneul a cor est
 exneul ab hoi sba auo q dicebat et me
 exneul no met d' exneul q nec est q q
 neul a cor n ab hoi cu p daret uli deue
 q dicitur g q sillo negatiua medi
 flm opposita uli affirmatiua ue pme ex
 neul sp q q me sit exneul amiori qm

flm si est exneul ul h eot q est exneul am
 ori ul q a maiori ul q ab utiq. si n nullo
 hor modor est exneul debet poci dici no q
 neul q exneul sig tale me daret exneul q
 exneul amiori h t tental si q a maiori de
 neul r exneul amiori q maior r miori i m
 li sillo sic se hnt q miori est uli sba maiori
 ali. n. no fiet sillo deceptiois ocludi uli
 negatiua mediata flm opposita uli affma
 tiua medi ue t si daret me exneul q qe
 et ab utiq r q h ocludi q sit exneul amiori
 exneul sp g me exneul amiori si quocet
 cuq exneul p daret de exneul uli affirmatiue
 ppo est fla. g h sillo pme exneul sp hebit
 miori flm cu miori sp sit affirmatiua ali
 n. no obfuarit for sillo i pma fl g si
 loqui de exneul ab p q no illogizat in
 pma fl negatiua fla pme exneul u miori
 sit fla. si accipiat exneul n opando me
 ad miori exmuitate t se ul ad maiore t se
 si opando ipm ad miori illoz i ad a p que
 modu h sba no sit q exneul a cor p se h ab
 ho t se. v. cu eot exneul a cor ut de ocludi
 de hoi ul v. q exneul et ab hoi ut de co
 de ocludi cor flm d p q de ocludi cor de ho
 de eot p lineu p daret talit et cor i hoiq sba
 g que est sup utiq no erit ogruu medi
 ad ocludi vnu dea p q d p q illo sic
 de exneul ad huc sba no d d' sip q exneul
 flm tuc est sba me sip exneul q nullo
 modo p tale medi possi ocludi cor de ho
 p aut r si no uli pculat sba n r n
 accepta uli est tale me accepta aut p
 culat r q etta p alia d dlam ut pua
 si daret sba aida sba p daret et tale me si
 et n inde sillo v. sic ois sba aida sba
 est cor ois ho est h g r r fiet de sillo
 deceptiois quia maiori t opposita q luit
 ut nulla sba aida sba cor est. ois ho est
 h g ois ho est cor tale g me no d d' ex
 neul si accipiat me exneul denat sp
 miori erit fla. ut i q de anpoia videbat
Et per mediam figuram
 p pstat phs o quo p ocludi ne
 gatiua mediata fla. p sillo decep
 tiois factu i pma fl. In pte ista de
 clarat quo h possit si p media figam
 et q ta fuerit q p quidit quo h eot a

do 77

ambas flas qd palem flam t qillo
gar et determinata in ibi alia no re. etia ibi
si qd puaq d g q q fia deceptioe. h q
fiac deceptio pinedia h uclap. pdes no q ee
total flas q cu b. ac q a. i. cu mior qmua
ac q maior u o q. i. h de ai d nullo a nullo
hie dau est p. **¶** Lo aut q a debeat ee ne
gata uli fla. o q affirmata ac uli ua. q
si filly deceptor qd hanc negata uli fa
llam. nullu b. est a. o q affirmata ac uli
u. f. de b. est a. g. teli fillo deceptoru sp
teli. ee b. a. g. h p me. et ocludi pabas
pmissas toto flas h qd negata uli fla
nullu b. est a. ut puta nulla albedo est.
color ul nullu h est al o q me accipit uli
affirmate flitice de vno r uli negatae fl
fiac de a. flam o q vna pmissa no aff
mata i alia negata. si g me cu maiou
qumate su cu a. fiat maiore cu alia et
m. si cu b. fac mior de vna pda uli
r affirmate de alia uli negatae r hie abe
pmitte tota flie o q me de vno p dictoz
flitice uli. affirmate de a. aut uli nega
te g me vni uli ouetier r ab a. uli remo
flam a uli ouetier de quo flitice uli ne
gatae ab eo aut uli remouebi de quo fl
fiac uli affirmate flon g potit fillo q
nullu b. ac a. i. q nullu h est cor ul q nu
ll color ac q liaz n tuetia aliq me q uli
remoueat ab vno r uli pda de a. q est
tpo cu vnu ac uli fl a. g. hie diceba pul
de pda negatae flie t d d d d q no potunt
mles pda fillo p h media ce abant p
nullis totali flis ac teli. et h de de
pda negatae flis no t d d d q no possit
occludi p flam h p pmissas totas flas h p
flas tpe possit. flam nullu h est cor hie
est negata fla mediata. si accipiat p me
p flam oue abe pmitte flie tpe r occludetur
o negata mediata fla tpe. **¶** Den cu d.
alia uo. o quid possit occludi tal pda nega
tuna palem flam ralem vam. ee q d.
f. q p o quid h fiat qm maior est in mior
fla r fac t de flim t lo se. do o h qm et co
r fac t de flim t p se. am a t b. d g q alia
uo p ee tota fla. r queat q. q. d. q pale
am pmissas flim queat q. hie illa p occlu
di pda medi negata fla. r p o quid h fiat

qu mior est fla. r maior ula d. si n. e. i. n.
me. r t. a. r t. b. est. q. d. q. ad h. fiend. d. acci
pi tale me. q. hie sup. a. r hie sup. b. ut pu
ta si debeat occludi h negata medi fla.
Nullu h est cor accipiet fla q est sup uq
r hie nullu t lo se. ac de cor est fla nullu
h est fla. g. nullu h est cor. h. n. occludi ne
gata fla. p. a. o. i. p. maiore vam. r. b. c. i.
mior flam. o aut q si accipiat qd sup. e.
i. fla t a. r t. b. ee ut ee cor est fla t b. no
i. thoe no ee ut nullu h est fla que qd
et ac t. maior va est alia aut. i. b. c. si
mior fla. r sup. r odo fla. **¶** Den aut
uim si t b. o quid occludat tal negata
fla p maiore flam. r mior vam. n. mior
imior. si t b. hie pda pda pda pda
r fac flim t pmo se. q. p. p. se. t. b. se.
v. uim si t b. i. thoe accipiat qd ee. c. i.
fla h est mior ois hie est fla t a. qd de t. b.
nullu sup accipiat ee fla. t. b. hie g. hie filly
nullu cor est fla ois hie est fla. g. nullu
h est cor. i. h. g. fillo q qd est. b. c. i. mior
ua est alia aut. i. a. c. fla. r o. fla. sup
¶ Den cu d. si qd puaq. epilogat
ee determinata d. si qd filly deceptoru
hie puaq. i. si filly occludat deceptoru ne
gatae flam den est qm. i. a. h. i. p. que
i. p. q. s. pmissas flas ee decept. **¶** Den
cu d. si uo hie affirmate. q. o. d. d. qm p
occludi negata mediata fla. r t pma h
q. t. a. i. p. t. a. ut dicebat declar quid
possit occludi pda ulis affirmata medi fla
q. i. p. pma h. i. p. t. no g. t. h. uauabi fia
q. sola pma occludit ulem affirmatam.
si uauabi me. q. p. t. h. i. p. t. me. p. p. m.
ul p. hie. p. o. ul p. q. ucl. in g. fac q. p.
o quid tal ulis affirmata medi fla possit
occludi pme p. p. t. lo quid p. hie. p. o. t. a. q.
m. p. t. hie. fa. ibi. filly. aut. etia. ibi. cu. uo
no hie p. p. p. d. g. q. si ucl hie affirmate
filly sup. deceptoru. aut. qd pme p. p. m.
t. p. o. est. uclap. pmissas flas ee. nece. est.
m. illa p. o. m. que. est. b. c. i. mior. ma
nea. no. uauabi. si. qd. erit. filly. c. d. ucl. a.
si ucl repuabi. ibi. for. fillo. hie. dau. est.
r. p. ucl. cu. f. agebat. de. fillo. puaq. q. a.
c. i. maior. sp. erit. fla. h. n. e. oula. sup. d.
opposita q. ucl. flam. h. i. s. maior. fillo. n.

deceptio accipit negatā recte vā illū
aut deceptio accipit quāda tōpōitā qūa
tē. i. accipit affirmatā recte flā. **¶** Sed aut
q̄ ut ponam? t̄m̄s q̄ h̄ dñr dicit q̄ aff
matā utiq̄ medīa flā dect h̄ lō pl̄s h̄ ulq̄
negatā medīa dñm si q̄ dē b. est a. ē
medīa flā flullū. b. est a. erit medīa
accipion? q̄ p. b. ad q̄ sit t̄pōitāto flō
ut puta al̄pā. q̄ratō h̄ n. est q̄d nē
medīa flā flullū al̄ est q̄ratō mē autē p
pū ad h̄ pbandū est flā. si q̄ fiat flūq̄ p
uatō nō erit deceptio? dicit n. flulla flā
est q̄ratō oē al̄ est flā. q̄ nullū al̄ est q̄ra
tal si q̄ debeat q̄cludi affirmatā flā. oipōi
ta huic negatīe vē. ut si debeat q̄cludi oē
al̄ est q̄ratō mīor nō mutalē h̄ maior qū
tē tōpōitā q̄ratō dicit n. ois flā est q̄ra
tas oē al̄ est flā. q̄ oē al̄ est q̄ratō mīor
n. q̄ manet eadē sp̄ erit vā maior aut q̄
accipit nē quibz q̄ flullo vō sp̄ erit flā.
¶ Sed t̄p̄ flūq̄ ver? p̄ d. o. ut q̄ ad nūm ul
q̄ ad fōm flūq̄ aut deceptio? nūq̄ est vā
q̄ ad nūm sp̄ n. accipio ul̄ ambig ul̄ talē
altam p̄mutat flām p̄ tū talis flūq̄ ē ue
rus q̄ratō ad fōm q̄ p̄ tēte vām fōm si
llo iō dicitur t̄pōitōe lū. q̄ p̄m. b. o.
n. mīor oī manē si debeat oē flūq̄ f. uer?
i. si debeat ibi rēsuari vā fōr flullo flām
si q̄ratō mīor tōpōitā q̄ratōe r̄fiat
negatā nō rēsuat ibi fōr flullo. quō
dicitur flūq̄ mīor q̄ratō negatā t̄p̄ma
fōr n. sē. **¶** Den̄ cū d. q̄ratō aut o. q̄ h̄
ide q̄ si accipiat mē flūq̄. ut si accipit
at mē ex alia coōdinatōe mē n. p̄pū ad
pbandū q̄ est dmo q̄ratō nō flā alā q̄ratō
est ipm̄ gen? ut mē ad pbandū al̄ q̄ est
t̄ratō flō nō flā q̄ratō est ipā flā. si si acci
pet mē alq̄ accipit q̄ p̄ dicitur de ali rē
mouet a q̄ratōe flō ē uigilant ul̄ ē dor
mient ul̄ ē appetens q̄ talia operat alibz
nō aut q̄ratō tale mē ē ex alia coōdina
tione q̄ nō ē t̄coordinatōe flā n. in
q̄ratō flō. si ēet a d. accipit tale mē t̄ dicitur
flūq̄ q̄ratō p̄pū mē p̄ ocludi nullū
al̄ ē q̄ratō ut r̄p̄ talia mē possit q̄clu
di h̄ ide fōr b. n. sic flūq̄. flullū appetens
est q̄ratō. oē al̄ est appetens q̄ nullū al̄
est q̄ratō iste flūq̄ nō est deceptio? si r̄ide

ceptio deat q̄cludi h̄ affirmatā flā. oē al̄
est q̄ratō mīor nō mutalē h̄ maior accipit
et affirmatā recte flā. dicit n. oē appetens
est q̄ratō oē al̄ est appetens q̄ r̄d. flūq̄ est q̄
de mē flūq̄ p̄o r̄de mē p̄o r̄ flūq̄ est q̄cludi
p̄pū flūq̄ deceptioe p̄mē p̄pū ul̄ p̄ flūq̄ p̄o
affirmatā flām. ul̄ p̄ratā. t̄oibz n. mī
bz deceptioibz maior accipiet est. q̄ nō rē
uēat. r̄ratō sp̄ flā mīor aut sp̄ manebit ca
den r̄ratō sp̄ vā vū q̄ ad h̄. sp̄ erit eadē de
ceptio iō aut s̄ aut flūq̄ accipit deceptio q̄ sp̄
maior flā. mīor vā. r̄i ex alia ordinatōe
accipiat mē. si accipiat mē coōdinatōe
accipiat si accipiat mē flūq̄. si dicit est
t̄p̄ratā deceptioe. flām si dicitur flūq̄
mod? deceptiois est t̄cludi p̄mē p̄pū.
ul̄ p̄ flūq̄ p̄pū flūq̄ deceptioe p̄ratā
flām ul̄ affirmatā sp̄ n. mīor nō uariabē
r̄ratō vā maior uariabē r̄ratō flā. iō aut
q̄ nē est n. p̄pū. que q̄de est deb. i. mīor
manē. i. ē vām. que vō est a. d. i. maior
q̄ratō. accipit est est. q̄ dicitur se h̄eat r̄ratō
flām. r̄llo q̄ r̄ratō h̄ deceptio est eadē p̄o
i. h̄ magnā affirmatā cū p̄o q̄ d. p̄
expō. videt q̄ h̄. i. deceptio p̄ flūq̄ sit eadē
cū deceptioe p̄pū ul̄ q̄ h̄. i. deceptio q̄ ad p̄o
affirmatā. est eadē cū deceptioe q̄ ad p̄
uatiām sp̄ n. t̄oibz talibz mīor nō uariabē
r̄ratō vā. mīor uariabē r̄ratō flā. **¶** Den̄ cū
d. cū vō nō p̄pū. o. quō possit flūq̄ de
ceptio p̄ medū nō p̄pū est q̄ d. q̄ p̄ o. quō
fiat h̄ q̄ratō mē est flūq̄ maior q̄ratō. p̄o quō q̄
nō est flūq̄ maior ibi. si vō nō flō. d. q̄ q̄ratō
vō nō flō p̄pū mē. i. si fiat deceptio p̄mē
q̄ratō si q̄de flō d. flā. i. n. mē accipit sit
flūq̄ maior q̄ratō h̄ q̄de. i. maior erit vā.
alā aut. i. mīor flā. r̄o quō h̄ p̄ si dicit
q̄ p̄. n. a. i. maior q̄ratō ē t̄p̄lū que
nō sit flūq̄ dicit. **¶** Sed aut q̄ h̄ est nega
tā mediata flullū h̄ est t̄ratō est n. mē
ad h̄ pbandū al̄. si q̄ accipiat q̄ratō p̄
affirmatā flā videt ois h̄ est t̄ratō. si
accipiat mē q̄ratō flūq̄ talis. r̄nō q̄ratō
ab hōe ut puta lap̄ ul̄ farrū t̄ratō erit mī
uā. mīor flā. fōr b. n. sic flūq̄ ois lap̄
est t̄ratō ois h̄ est lap̄. q̄ ois h̄ est t̄ratō
tul. quō aut possit dicitur talis mē d.
q̄ a. i. t̄ratō que p̄ maior q̄ratō p̄ p̄o

can deplibz que no dnt sibi tunc rquest
sup cinea ab hoie r qz tale sup poto e
me uo ferru lap r ceta talia que n tunc
sibi tunc r tunc cinea ab hoie g no est in
tencia phi q maior exmias p dicit depli
bz q no dnt sibi tunc uo de me r demio
r qm qz si maior exmias p dicit de
miori exm tunc oelo affnata e va a
poto e fla exponendu g est q a i maior
exmias p dicit deplibz que no dnt sibi
tunc r p dicit deplibz medus que no sunt
sibi tunc r que snt cinea amiori exm
ut tautu p dicit de ferru r lapide q snt
cinea ab hoie ad li g uah uia phi q poss
as credet q no possent hie talia pla me a
cent sibi maiori exm ul si possent hie pla
talit media sibi tunc medus ita q mul cet
s a o di i ha q multa possit e s a i
sibi maiori exm ut puta sibi tautu q no s
sibi tunc r que snt cinea amiori exm
puta ab hoie r q que sup p ocludi deap
tore tautu de hoie **Dein cu d. si u**
no sit d. o quid q ligat a talis deap qm
medul q d accipi cinea no est sibi maiori q
int d. f. q p ut quid heat a talis deapao
so dectio que dnt ibi. n. n. phiber. d. g. si
uo d. i. si me accipit cinea no sit sibi a. i.
sibi maiori exm m est qde qm b. i. maior
f. a. d. sp erit fla affnata. n. accipi que
uo est d. b. i. nior q vam e r flm**fla**
aut q t pma si i maiori pde q me sibi
maiori exm iati sig deaproue o ocludi
ul em affnata m. r q o maior e e aff
matiam q me sibi maiori exm iati sig
me no sit sibi maiori exm tunc si d no sit
s a ut fla no p dicit ulli de d. planu e
q maior q est o d. est a. sp erit fla. nior
aut poto e fla r va**Dein cu d. si a**
phiber dectio q dnt q g dnt q sime
no accipit sibi maiori q maior sp est fla. a
mior p e va r fla. id d. f. q p dectio q
m mior possit e va. so quid possit e fla
d. ibi. no aut d. g. n. a phiber. a. i. d. nullo
o d. aut toi b. ut al fia r mulica si g
al uelz ocludi q o e b. e a. i. q ois musi
ca est al r accipit p me scdm. q no gine
f a maiori exm tunc. sibi ali sibi g no
ullz ois fia est al ois mulica est fia. g

mulica est al h ocludi affnata fla me
ut ois mulica est al p me cinea. ut p fia
no gine sibi maiori exm tunc. sibi ali r hoc
ullo est maior fla r mior va. **Dein**
carz forte as q fia no est me cinea imo
e me phi no r fia cinea amulica imo
p dicit deipa**God q snt et p pde aff**
matia fla oppoita negatit ut r p pde ne
gata fla oppoita negatit ut. flm tne
gata fla oppoita affnate ut no p e cci
pi me cinea n duobz modis ut amiori q
m ul ab uer. no n. p accipi tiam m r d
amaiori r m amiori q postq affnata p
e va dnt cinea amaiori r amiori s. in
ppoito i affnata fla negata va est i
p r p p poto. cu d. ois mulica est al. poto
accipi me cinea r p pde ad al. q no erit
cinea r mulica r tale me et fia vñ tale
me et cinea r est osonu. est cinea ab ali
r osonu mulica**Dein cu d. no aut. o**
quid si fiat si mior sit fla. d. q id sup po
sit accipi tiam q no aut sup erit veru dnt
n. a. i. nullo d. nec d. i. nullo b. q d. q pot
ut accipi oia cinea ut puta al i mulica
b. n. nec a. i. maior exm iati si al est in
nullo d. i. i. nullo me si i nulla li. nec
d. i. me si i est i nullo b. i. i. niori exm
si i mulica. n. est quidu q sibi fia phi
si habitus i nego sibi g sibi totu af
fina r r hebit o p pde flas. sic. ois i
et al ois mulica est i. g. ois mulica e
al**Dein cu d. m. et g. epilogat e**
determinata. r d. f. q p epilogat q ad hac
p e imediate poto. so q ad totu pader
ibi. quot qde g. d. g. q m. et g. qm cu
no sit me sibi a. r uerq possit e fla r
quicqz r mior q maior p e fla.**fla**
aut q cu me no est sibi maiori exm que
cup. i. r mior q maior p e fla. ali. r
ali. na maior p e fla. si mior. mior aut
no si maiori flm sic se hntz tny ut pa
tuo maior sp erit fla. mior aut p e
va r fla**Dein cu d. quot qde g.**
epilogat co totu pcedent. d. q quide g mo
dis r q que i p q p pde possit si deapao
nel p illm i hntz que snt sibi me r hntz q
snt cu me p demia m sup ocludi m. et
fla aut q p pde i med tne r demia

affnata

gido hūdo r' h' a' que sūt q' l' i' a' t' e' s' p' m' e'
a quibz cāhē r' d' e' p' e' n' d' e' n' t' o' s' q' l' i' a' t' e' s' s' i' d' e'
¶ **H**od q' si bñ q' s' i' d' a' n' d' d' e' a' p' h' i' s' t' u' r' o' s' i' p'
r' i' p' q' e' s' t' s' u' r' c' a' m' r' e' q' u' i' u' i' l' l' e' e' s' t' a' d' s' i' c'
r' s' u' r' c' a' q' e' s' t' s' u' r' c' a' p' e' s' s' i' t' r' e' q' u' i' u' i' l' l' e' s' u' n' t'
e' s' s' e' p' s' e' m' a' u' t' nō s' o' lū e' x' p' i' m' d' e' e' s' s' e' t' i' b'
s' b' a'z s' e' p' a' r' a'z s' z' r' e' x' p' i' m' q' u' i' s' i' t' e' s' s' e' t' i'
l' i' a' s' b' a'z e' x' p' i' m' n' p' s' e' m' m' o' r' t' i' c' e' l' e' s' t' i' u'
c' o' r' r' e' q' l' i' a' t' e' m' o' r' t' u' i' r' r' e' q' u' i' r' i' t' a' t' e' q' u' i'
d' i' s' t' i' n' g' u' i' t' a' l' l' m' o' r' a' u' t' s' i' c' e' s' t' i' t' u' t' i' o' r' s' i' c' q' u'
m' u' l' a' u' t' a' u' t' e' t' o' r' e' e' s' nō p' o' s' s' i' t' o' r' g' q' s' i' c'
r' a' l' i' q' s' b' a' s' e' p' a' r' a' e' x' p' i' m' g' a' l' i' q' p' s' e' m' q' u' e'
nō s' o' lū s' u' t' e' s' s' e' t' i' a' l' i' a' s' b' a'z s' z' r' e' p' s' e' m' p' o'
s' s' u' m' e' x' p' i' r' i' t' q' s' u' t' e' s' s' e' t' i' a' l' i' a' s' b' a'z s' z' e' e'
a' n' a' t' e' m' p' o' s' s' i' t' p' e' x' p' i' e' n' c' i' a' d' e' s' t' i' n' a' t' i' b' u' s'
d' o' r' s' i' d' e' q' l' i' a' t' i' b' z' p' i' m' i' s' u' o' s' i' d' q' u' e' d' a'
u' e' t' i' s' e' n' u' l' l' a' t' i' e' x' p' i' e' n' c' i' a' h' i' c' p' o' s' s' i' t' p' s' e' m'
u' e' s' u' t' c' o' l' o' r' e' s' . ¶ **M**ult' f' o' r' t' e' d' u' b' i' t' a' n' t' e' r'
a' b' d' e' r' p' a' f' o' r' s' b' a' l' i' u' e' a' l' i' a' f' u' i' t' i' s' t' u' r' o' r'
q' s' i' c' q' u' e' s' i' nō s' u' n' t' i' s' t' u' r' u' q' u' e' s' t' i' o' n' e' s' d' i' s' t' i' n' c' t' i'
g' nō h' a' b' e' n' t' s' c' i' a' m' d' e' f' o' r' s' b' a' l' i' b' z' r' e' p' o' n' t'
n' e' c' d' e' i' p' i' s' s' b' i' s' q' u' i' nō o' g' i' t' e' n' t' i' p' a' n' o'
l' o' g' i' a' a' d' f' o' r' m' u' e' u' u' l' t' p' h' i' s' r' p' i' m' o' p' h' i'
R' e' s' p' o' n' d' e' o' p' o' s' i' t' o' r' nō e' s' t' s' i' c' o' g' i' t' i' o' n' e'
o' p' o' n' e' n' t' i' u' . q' u' i' s' i' nō o' g' i' t' e' n' t' i' s' b' a' m' q' u' e' e'
f' o' r' nō o' g' i' t' e' n' t' i' s' b' a' m' o' p' o' s' i' t' a' n' u' l' l' a' g' e' s'
a' m' o' g' i' t' e' n' t' i' r' e' p' o' n' t' n' u' l' l' u' a' c' t' i' o' n' e' q' u' e' u' e' d' i'
i' p' s' o' v' i' . m' e' . ¶ **B**a' e' s' t' p' o' r' a' c' t' i' o' n' e' o' g' i' t' e' n' t'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' r' e' p' e' . ¶ **H**od q' d' o' m' i' n' a' t' o' r' e' i' s' o'
d' e' a' i' a' e' s' t' i' s' o' d' o' g' i' t' a' t' p' r' i' a' d' a' r' i' a' o' i' p' o' d'
c' a' m' i' t' o' r' z' h' i' s' i' s' t' a' l' i' e' s' t' i' a' t' i' a' a' l' i' s' i' c' d' e' b' u'
t' i' s' a' l' i' i' n' o' b' i' s' . s' l' a' m' s' i' p' r' u' t' a' a' p' p' h' e' n' d' i' t'
t' o' i' d' u' a' o' i' m' p' o' d' i' c' a' m' i' t' o' r' h' i' e' s' t' s' o' lū p' u' e'
t' a' l' i' s' a' p' p' h' e' n' s' i' o' d' e' f' u' i' t' a' d' n' e' c' i' u' i' c' e' t'
i' n' o' b' i' s' a' u' t' d' e' f' u' i' u' i' t' s' i' nō s' o' lū a' d' n' a' t' i' o'
v' i' t' e' s' z' r' a' d' s' i' a' m' s' l' a' m' p' e' i' l' l' a' n' e' c' i' t'
v' i' t' e' t' o' i' g' e' m' s' e' n' s' u' s' i' d' e' s' e' i' d' u' e' d' e' c' l' a' r'
h' i' d' p' m' o' . p' i' n' h' i' g' f' o' r' s' b' a' l' i' s' s' i' e' s' t' i' n'
d' i' d' u' a' l' i' f' u' i' t' i' s' e' n' s' u' . p' o' s' i' t' g' e' s' t' e' u' l' i'
e' s' t' d' i' n' t' e' l' l' i' u' . ¶ **D**ato t' u' q' n' u' l' l' s' o' p' a' p'
e' t' f' o' r' m' s' b' a' l' e' m' p' o' s' s' i' t' t' u' a' d' h' u' c' i' n' t' e' l' l' a'
e' s' t' s' b' a' l' f' o' r' u' r' a' l' i' s' o' d' i' c' e' m' n' q' n' e' s' e'
h' a' b' e' n' t' f' o' r' r' e' a' l' e' s' a' d' a' c' t' i' o' n' e' r' e' a' l' e' s' i' c' a' u'
m' o' d' o' s' e' h' a' t' f' o' r' t' r' e' n' a' c' i' o' n' a' l' e' s' a' d' a' c' t' i' o' n'
t' r' e' n' c' i' o' n' a' l' e' u' l' a' d' e' s' s' e' i' a' t' i' o' n' e' t' r' e' n' c' i' o' n' a' l' e' m'
s' i' c' g' f' o' r' a' c' t' i' o' n' e' r' e' a' l' i' s' u' o' a' g' i' o' . t' u' r' a' t' e' f' o' r'
s' b' a' l' i' s' p' e' t' o' u' e' t' r' e' a' l' i' s' s' b' a' l' e' f' o' r' m' . s' i' c' u'
d' e' m' q' u' i' g' i' t' i' s' q' u' i' s' n' u' l' l' a' h' a' b' e' n' t' u' l' t' i' t' e'



tūc quē quō nōgat sup̄ scire. q̄ i finitū
 s̄ q̄ hī est ignotū. ut dī i p̄ phl̄ ne ḡ rō
 ne tūc deficiam̄ aliter sup̄ inc̄ despicia
 am̄ hanc scām dicentes q̄ nō q̄ sup̄ scire
 eo q̄ nō est dare statū i p̄dicatis s̄ est p̄
 cess̄ i talibz i m̄ficiū iō phl̄ tūc al̄ i cōdō
 p̄bare q̄ nō sit p̄cess̄ i talibz i m̄ficiū n̄
 s̄ ascensū n̄ p̄ descensū ū s̄ m̄e. tūc q̄ d̄ f.
 q̄ p̄ p̄m̄at q̄dā nōcia ad p̄pōitū s̄o ex
 sc̄ de i cōdō ibi s̄ur ḡ c. uult n̄ phl̄ p̄
 bare q̄ i s̄illis dem̄iā nō sit p̄cessus
 i m̄ficiū. i s̄illo aut̄ dem̄iā nō est q̄dā
 fōm̄ i m̄m̄ duo ḡ facit phl̄ i ac̄ tūc
 cessaria ad p̄pōitū q̄ p̄ accipit aliq̄ que
 se tenent ex p̄te fōi s̄illi dem̄iā s̄o acci
 pit i tangit aliq̄ nōcia ad p̄pōitū que
 se tenent ex p̄te m̄ ibi. fin quidē ḡ. c̄
 p̄m̄ tūc facit q̄ p̄ tangit fōm̄ s̄illo. tūc
 que est i t̄bz t̄m̄is ul̄ i cōdō tūc t̄m̄is
 s̄o q̄ d̄n̄o declar̄ t̄ q̄ declar̄at ad ap̄at
 ad p̄pōitū s̄a ibi. tūc q̄dē dem̄iāre t̄m̄a ibi
m̄ ḡ. d̄ ḡ q̄ est a oīc̄ illis p̄at̄ t̄m̄is s̄up̄
ordinatos i m̄odo i s̄igū tūc s̄up̄ p̄m̄et a
fōm̄ s̄illi i d̄b̄ diffusi d̄an̄ est t̄lū p̄o
Dem̄iā cū d̄. i hoc q̄dē. declar̄ q̄ d̄ic̄at
c̄ q̄. d̄ f. q̄ p̄ declar̄ h̄ i fōi s̄illi aff̄m̄at̄
s̄o i negat̄ ibi. s̄z p̄uat̄. d̄ ḡ q̄ h̄ q̄dē
s̄. q̄ s̄illi sit p̄at̄ t̄m̄is deb̄et ordinā
tos dem̄iāre i declar̄e i m̄at̄ f̄t̄are pole
est. i. facile est ut qm̄ est a t̄ c. h̄ est q̄ p̄
id̄ q̄ est i b̄. ecce maior tūc i b̄. t̄ c. ecce
m̄ior decl̄p̄m̄ est ḡ tota fōi s̄illo. s̄illi
aff̄m̄at̄ ut iō a t̄ c. ad iūat̄ q̄ūḡ t̄ur
i q̄dōe q̄ a b̄o q̄ūḡt̄ ip̄i. b̄. i p̄i m̄e i
p̄m̄iss̄ p̄m̄ ḡ cū i m̄at̄ tota fōi s̄illi af̄
f̄m̄at̄ est que v̄m̄ i cōdō s̄ūt q̄ūcta i t̄
se q̄ūcta ul̄ que v̄m̄ i cōdō s̄ūt eadē i t̄ se
s̄ūt eadē. Sub̄it̄z forte d̄s. ut̄ m̄d̄
p̄m̄ sit v̄m̄ i t̄ur p̄ h̄ p̄m̄ possit p̄bari oīs
s̄illi aff̄m̄at̄ v̄i q̄ nō. q̄ nō v̄z h̄o est al̄
aff̄m̄ est al̄ ḡ aff̄m̄ est h̄o. h̄o ḡ r̄ aff̄m̄
s̄ūt eadē al̄ nō s̄ūt tū eadē i t̄ se. Sed
q̄ i p̄dō s̄illo i llogizat̄ i q̄t̄uor t̄m̄is nō
i est idē al̄ q̄ p̄dicat̄ de h̄o i n̄ q̄ p̄dicat̄
de h̄o i n̄ q̄ p̄dicat̄ de aff̄m̄o si n̄. est idē
al̄ q̄ p̄dicat̄ de h̄o i n̄ oportet v̄m̄ de
al̄o p̄dicat̄ h̄ ḡ ob̄s̄uauit phl̄ tū p̄o
ut sic ordinarent̄ t̄m̄i q̄ m̄ed̄m̄ nō d̄m̄

significati quicquid uterque eximii et que vni
 et eade sunt quicquid et se sunt quicquid ex hoc
 quod autem quod eximii que quicquid eadem
 me et pmissis que quicquid et eade et se
Item autem dicitur quod pmissis dat formam illi
 pmissis dicitur si pmissis illi est huius aliam quod
 dem pmissis quoniam est ad idem affirmatiuam
 aliam autem quoniam non est negatiuam. for quod
 illi pmissis est huius et aliam pmissis aff
 matiam aliam negatiuam. **Item** autem quod ex
 uterque pmissis affirmatiuam non possit concludi nega
 tiuam ex uterque autem negatiuam non se non valet
 si aliquo duo remouetur ab eode quod illa sit
 remota de se non et se quod sunt eade possunt
 et eade et diuisa que ab vno eode
 remouetur. que si ex uterque affirmatiuam non conclu
 dit negatiuam non ex uterque negatiuam ad se quoniam
 est quod illi pmissis aliam pmissis habeat
 affirmatiuam aliam negatiuam. **Item** et
 formam illi negatiuam tunc huius pmissis quod re
 mouetur ab aliquo remouetur ab o et eode quod est eade
 illi non est non et illi quod a sit remota a b
 non sit remota a c quod est eade b duas quod
 pmissis dicitur huius illi negatiuam vna sit remo
 tiuam et alia sit pmissis et for talis illi
 est huius aliam pmissis affirmatiuam al
 iam negatiuam. quod si dicatur non uale hanc
 quam quod quod remouetur a b remouetur ab o et eode
 est eade b pmissis quod dicatur non uale si a remouetur
 a b quod remouetur a c quod est eade b quod possit
 accipi tale b quod erit remota ab a et po
 tesse a b quod est eade pmissis c non tunc pmissis huius ualebit
 quod a sit remota a c potest non accipi tale al
 quod est remota ab huius et tale al quod erit eade
 idnali non tunc pmissis huius ualebit quod huius sit remo
 tiuam a dicitur et talis ob id se ipsam soluit
 quod tunc sillogizabitur ipse tunc for autem illi
 est accipe autem sillogizabitur si a b remouetur
 a nulli et eade b et eade c et quod a remouetur a
 c. **Item** autem dicitur quod dicitur ad ap
 tat ad pmissis et quod dicitur quod pmissis autem quod que
 dea sit necesse sit ad pmissis. po quoniam sit
 necesse delectat et pbat ibi accipietur autem
 dicitur quod non est quod hec sit de supponit et pmissis
 sup. ad pbat dicitur pmissis quod dicitur quod eade formam
 illi et eade quoniam illi et affirmatiuam quod nega
 tiuam est et huius tunc hoc est pmissis ad delectandam
 non pmissis alii dicitur est quod dicitur supponit tunc

pmissis **Item** Dubium forte quod quoniam illud de
 beat supponit et quod debeat esse pmissis ad tunc
 pmissis. **Item** ad pmissis pmissis est pbat sta
 ti illi demitatur et non est ab uterque tali
 b et tunc dubium autem de tunc talis
 dicitur pmissis quod pmissis non est dubium de quod
 illi et po de illi ut referat ad formam quoniam
 b et demitatur non huius quod modis uale est
 de formam illi ad o et quod talis non est
 ab uterque tunc. **Item** pmissis non est uale ad
 quod illi et po pmissis a forte quod dubi
 tate de quod illi et po pmissis accipe et tunc
 dubium est ex huius quod dea sit stat stat
 flam si quod illi et po non ostendit non est huius
 ex duabus quod tunc et vno me non solui
 finit non accipit tunc pauca accipit
 Sed huius fuit uale si pmissis illi demitatur
 et ad formam quod b et tali non for non illi est huius
 eximio ad me que for si referat ad me de
 mitionem illa huius quod sit pmissis flam que
 sit pmissis sit demitatur tunc talis eade
 que sit pmissis et po est tunc et flam ut uter
 non tunc pmissis et quoniam sit pmissis que sit
 pmissis possit actu et tunc et eade que sit
 pmissis sit pmissis possit et tunc successiue
 ut hanc reuolucione celi sit pmissis pmissis
 et reuolucione et huius filii et tunc pmissis ea
 autem et sit pmissis et sit successiue non possit
 tunc et quod autem sit de huius que sit pmissis
 de huius tunc que sit pmissis vni dicitur quod talis et po
 est tunc et non sit successiue non est tunc
 flam pmissis et tunc et demitatur huius
 tunc autem dicitur quod demitatur o et vni repu
 git alii et vni non potest stare et ut uoluit quod
 pmissis nunc et alii et formam illi ut apph
 formam ad demitatur non o et apperit et po
 quod illi ut pmissis demitatur et po pmissis
 tunc. **Item** autem dicitur accipietur autem quod
 dicitur ad apat ad pmissis. dicitur accipietur autem
 huius quod illi fiat et huius et huius sit for
 illi et eade duobus pmissis me huius ac
 cipietur et supponit et huius et huius
 po non est sit demitatur ut quod a sit et pmissis
 b ut autem quod a sit et b pmissis et b sit et c
 et demitatur huius et pmissis. **Item** autem
 quod de pmissis tunc pmissis et et quod et illi
 ad huius huius et eade et ut autem quod dicitur
 ad huius huius et duas et flam et illi et

adit exi mediant p bali. f. f. v. t. t. t.
Den cū d. qm aut. dat dūam tē ea que
 sūt p accūs r pte ut ondat q demātoe n
 pcedit qbus que sūt p accūs s. pte cē q
 in facit q p aut aliq nō ēē p accūs. s. o. q. p.
 se q. appellz ēē p accūs. tūo qbus q dūat
 ocludit aliq ēē pte ex qbus demātoe pced
 fa ibi dico aut. tūa ibi sūt g. quēda. d.
 g. qm d. est q ipm qd de alio p dicit nō
 p accūs q. d. q. est dūe aliq p dicit n p acc.
Den cū d. dico aut. expōit se q.
 appellz p accūs dicit. dico a. p accūs sup
 p dicit ut alb. dūm i. ēē hōiū n. i. d.
 centes r hōies albū. q. d. q. h. i. d. alb. est hō
 r hō est alb. q. h. est p accūs s. nō sūb. i.
 nō eode m. q. d. d. d. q. q. d. n. a. i. nō
 alim aliq sūt alb. albū est hō. i. albū
 p dicit de hōie nō q. ad alim sūt alb.
 s. qm accūt hōi ēē alb. **S**ubitanz
 forte a. q. aliq est p accūs. alb. est hō r
 hō est alb. **A**d q. alb. est hō est p accūs d.
 r dē sū r dē hūitūis p d. ad sūm. i. d. n.
 sū est p accūs q. accūt albo q. sūbiatur
 sūm alb. nō sūbiat q. alb. s. sūbiat r dē
 alio sū i. quo h. ēē albedo alb. g. est hō.
 q. sū i. q. sūbiat albedo est hō. p. sū alb.
 est hō ē p accūs i. dē hūitūis p dicit ad sūm
 q. h. duo alb. r hō hūitūis p accūs
 nō pte s. h. hō ē alb. p accūs vno m. nam
 nō est p accūs i. dē sū. ut q. accūt hōi
 q. sūbiat hō. n. d. ad q. est apm nati sū
 a. **E**t utendū cū q. cū dūm q. h. p d. hō
 est alb. nō est p accūs i. dē sū. r. q. hō dē
 d. ad q. est apm nati sūbiat. nō i. dē dūm
 p. h. q. d. p. p. n. a. l. a. r. p. a. l. a. r. hōis
 ut p. n. a. l. a. r. nō est ad d. p. c. a. l. i. a. b. hōie
 hō g. q. d. sūbiat albo p. sūbiat nō sūbiat
 a. p. a. d. q. sū c. a. l. i. a. d. a. b. i. p. o. a. l. i. e. u. a. q. a. l.
 b. i. est hō. q. sū c. u. i. accūt albū est hō. r.
 al. i. hō est alb. q. sūbiat q. u. i. est hō est alb.
 sūm alb. sūbiat hōi p accūs. i. p. a. d. c. a. l. i. a.
 a. b. i. p. o. ut p. sūbiat hō tū sūbiat albo. nō p. a.
 c. a. l. i. a. a. b. i. p. o. g. h. p. o. hō est alb. nō est p.
 accūs i. dē sū s. est p accūs i. dē hūitūis p d.
 c. a. t. ad sūm. ut q. albū ad hōies h. hūitū
 nē p accūs i. dē sū q. alb. aut est hō. r. q. al.
 b. i. p dicit de hōie sū o. i. q. h. accūtatur
 est p d. cū sūbiat hūi sūbiat aut hūi alb.

est hō. i. alb. sūbiat hōi s. r. q. p. o. i. albū a.
 est hō. i. est p dicit hōis ul. p dicit de hōie
 i. h. p. o. hō est alb. i. alb. p dicit de hōie
 sūp est p accūs nō q. alim ad sū alb. r. nō
 i. dē sū s. est p accūs qm accūt hōi ēē albū
 i. qm est accūtatur h. i. p. dicit ad sūm
 Est g. diligēt nō q. illa que sūt pte i.
 gūe. illa sūt apm nati sūbiat r sūbiat sūp
 o. u. t. s. i. s. p. e. t. a. t. i. b. z. ut albedo pte sūbiat
 colou r pte sūbiat q. i. sū r albedo pte sū
 i. dē sū s. p. e. t. a. t. i. b. z. ut n. d. i. s. t. i. g. n. e. est p. e. m.
 albedie ista erit pte albedo d. i. s. t. i. g. n. e. sūbiat
 ista est pte sūbiat h. i. t. e. s. sūm h. i. t. e. s. sūbiat
 h. i. t. e. s. sūbiat p. e. t. a. t. i. b. z. sūm vno accūs pte ēē
 p. e. t. a. t. i. b. z. accūtatur ut h. i. t. e. s. sūbiat
 pte h. i. t. e. s. sūbiat p. e. t. a. t. i. b. z. pte sūbiat vno m.
 accūs pte ēē pte sūbiat al. i. d. q. d. d. i. s. t. i. g. n. e. sūbiat
 t. o. r. e. a. g. q. u. e. sūt pte i. g. n. e. sūbiat apm nati
 sūbiat i. p. a. c. c. u. s. est q. sūbiat s. q. q. e. t. a. t. i. b. z. n.
 sūbiat pte i. g. n. e. ut q. i. s. t. i. t. u. nō est i. g. n. e. s. i. r.
 n. a. l. i. a. r. d. e. n. o. i. a. t. i. a. q. i. p. h. i. c. a. t. sūbiat i. s. t. i. t. u.
 r albi q. i. p. h. i. c. a. t. i. d. i. p. o. est i. n. a. l. i. a. r. albedo i. d.
 al. i. a. sūbiat p accūs q. nō sūbiat r dē sūbiat
 i. dē sūbiat q. i. p. h. i. c. a. t. i. s. g. e. a. q. u. e. sūt i. g. n. e. i. n.
 p. h. i. c. a. t. i. s. sūbiat i. p. i. b. i. ēē p accūs i. dē sūbiat sūbiat
 s. i. r. dē hūitūis p dicit ad sūm. cū g. hō sūbiat
 q. pte i. g. n. e. hō est alb. nō est p accūs i. dē sūbiat
 s. i. r. ut i. dē al. i. a. l. i. d. q. i. p. h. i. c. a. t. hō. d. e. q. u. o. n.
 c. a. l. i. a. p. d. i. c. a. t. nō alb. sūbiat p accūs i. dē al. i. a.
 al. i. a. q. i. p. h. i. c. a. t. d. e. q. u. o. nō c. a. l. i. a. p. d. i. c. a. t. s. i. s. t. i. t. u.
 q. p accūs hō est alb. q. accūt hōi ēē albū. i.
 q. est accūtatur h. i. d. albi ad hōi p d. ad sūm
Den cū d. sūbiat g. q. hūis que dūat ocludit
 aliq ēē pte ex qbus pcedit demātoe. d. q. d.
 g. quēda h. i. que sūt p dicit r sūbiat talia p d.
 sūbiat h. i. ex qbus pcedit demātoe. **S**ubitanz
 forte a. q. d. d. i. s. t. i. g. n. e. h. i. p. h. i. s. t. e. pte r. p. u. t. i. n. y.
 r dē uoluit elige ea que sūt pte ex qbus
 demātoe pcedit. **A**d q. i. t. e. n. d. o. a. i. h. i. c. a.
 est onde q demātoe nō uadit i. n. a. l. i. a.
 a. i. r. q. o. i. r. i. nō est demātoe s. i. g. demā
 toe possit accipere ea que sūt p accūs q. talia sūt
 i. d. e. t. i. n. y. a. t. a. r. q. u. o. d. a. m. i. t. i. n. a. demātoe
 quodam uenit i. n. a. l. i. a. s. q. accipit ea que
 sūt pte que i. q. h. g. u. e. sūt c. a. r. d. e. t. i. n. y. a. t. a.
 i. d. q. h. i. t. a. a. p. p. e. r. p. q. demātoe nō u.
 a. d. i. n. a. l. i. a. p. i. m. a. g. accūt videt q demā
 toe pcedit exi mediant s. v. t. t. t. m. g. d. e. s. u. e.

huic viciat qd ois rei no sit deminutio p erio
 deinde ad alia pma r tmedi. que p utant
 deminutio no potit. Qd vo hic so alluatur
 qd diffinitio de pto r p accis ut onduur
 q deminutio pcedit qd hys que sic pte mgs
 deuit huic viciat q deminutiones no in
 dnt infitit. Est g itencio pli q cu d di
 cat ad pacis ut ide ibi f de r de hici
 d p pccat ad libm. ul ide hici d m q et
 dnt aliq pte q no sit p accis aliq i mo
 r extalibz pcedit deminutor r q talia sunt
 dta ideminaia. Tqz qnt id no est po
 deminutiones infitit pcedit. **C**uc sed illa
 p. sic g e. i q possit alluatur ut ad po
 exat de iteno et q d f. q et pccat infitit
 cu pmo mouet qm q. so exat de qm
 ill ibi. q qd g no f. et p d f. q p mouet
 hi qd f. ascendit idelcentu r me. so d q
 tales qd f. tautibilibz locu n hnt. **S**i t qm
 bilibz. et p d f. q p mouet tales qd f. de
 minutiones affirmatis. so inegatis ibi. **S**i aut
 dico r p pccat. et p d f. q p mouet qm de
 est dnt tnt dntoz fla p mouet qm de
 mioru exm. ut iap. amioru exm. qm
 gnt infitit ascende sup. so de maiou ut
 iap. amioru qm gnt infitit descende
 deor. t demedys ut i. t maiore r mioru
 exm. possit et itica me. Pa ibi r ian si
 de a. ita ibi. ampl. nup. d g sic g e. i.
 mior exm. q ipm hi no sit d f. y. itum
 itim q n sit it co. i h aut. e sic b. p. i me
 riace r no est ad me. nullu it me. d ab.
 e. r ian si sit. i. de. uluc hnt aliq textus
 i. e. s. r. f. e. sic i. b. si q g sic ascen. ne
 cesse est r hio si i h itare a. d infitit iro
 q d. hanc se ita e. p ordietu e. b. e. ita
 ep. e. sic ultimu r sup. se imedi. sic b. r
 sup. e. sic. i. re. sic g. b. pcedit infitit.
 sic ascen. ul e. itat. **D**ubitanz forte
 a. s. q. vi. q. ita qd no sit de mioru exm.
 Sz mior exm. sup. r qm ut ne
 ascende infitit p mioru exm. qm
Ed q ita qd no est de mioru exm. b. se n
 demioru exm. ut opat ad itiora. flam
 lo de pde ubi que mgs ocludi itia n
 acat mioru exm. opat ad itiora. Sz p
 se est q opat ad supiora. sic i maiou ex
 mias no pte opat ad supiora. Sz ad ite

mior. qd g de ascen. mgs e. pma mioru
 exm. ad ascen. r qd de descen. est mgs
 pma maiou exm. ad descen. **R**uz qm
 ad hz exma pte fnt r mioru exm. pte
 no hz neqz fnt neqz mioru. q itica ig
 nocu est. r denotacio d f. a notu no d f.
 denotacio ab eo q po itica. Sz ab eo q po
 fnt r qm fnt r tnt. po mior exm. qm
 r qm ut exm. possit ascen. infitit
 amioru. n. exm. q denotat h qd que po
 finita. no a maiou que po no fnt. r cu
 r q mior sup. h. supponat f. se no sup
 p ascen. tmo si uellm. possent dnt qm
 qm fnt. exm. mior hys q r itica. r ita
 sic de passione r ita i hao qd e. ita fnt se
 in mior exm. qm p. ut exm. qm
 possit pcedi infitit exm. g. qd. v. h. p
 fnt ascende r ad infitit possit opat hu
 ic no videt mioru exm. **D**em cu d
 r itm. mouet qm de mioru exm. r de
 dnt. et q d f. q p facit q dnt e. so dat
 dnt r hanc qm. r p mioru ibi. diff. at
 d g r itm. ul r e. de a. qd. i. de mai
 ou exm. n. p dnt pte r n. sic sup. qm a.
 aut sit de p. i. imedi. me. aut. i. e. q. e.
 me. it a. r a. sic in nullo pte. i. no sit in
 aliq pte. qm i. a. r. sic imedi. r a. r e. q
 po tale me. it a. r a. sic i. q. r. i. sic d.
 i. ita qm r se habent p dnt r descen.
 a. e. b. si q r nate est itare h. ul itare i h
 aut p mior hnt. i. hnt p. ita. i. ap. d. f.
 ab. a. sup. mo q no hz ad sup. o. dnt
 cu ue. i. infitit descende. **E**d cu cu
 d diff. aut. dat dnt r hanc qm
 r pcedent dnt. diff. aut h. i. qd ul di
 fnt aut h. i. qd a p. i. qd mior h. qm
 qd que est pnt pnt. i. qd pma est r mior
 qd q itap. ab h. i. qm nullo est alio Sz qd
 est i illo. i. nup. q itape ab itimo r m
 itat sup. ue. alia aut. i. alia qd est.
 itap. ab h. i. a sup. mo q qd ipm de
 a. p dnt de illo aut. n. q. d. q alia qd
 qm ut itape ab aliq sic sup. mo qm
 p dnt de ipo si ipm de aliq q de ita
 descende r sic descen. infitit ue. pma
 g p sup. mo ultm. r qm ut sic infitit
 ascende sup. Pa qd est alia r diff. q
 p sup. mo sup. mo r qm ut sic infitit

Tōi b. r. i. t. i. n. i. t. l. i. c. e. t. t. d. a. p. o. u. u. t. n. e. c. e. t. t. d. q. e. t. t. d. o. l. j. m. a. p. t. h. i. n. s. a. l. l. e. t. t. d. i. t. a. s. u. t. s. u. p. p. o. r. a. d. a. q. b. p. o. u. b. n. o. t. e. b. s. u. p. a. a. u. t. s. t. a. t. s. u. p. t. a. l. i. b. z. u. n. o. e. t. p. a. c. e. s. s. u. s. d. i. n. f. i. n. i. u. u. t. g. i. t. a. m. g. p. a. t. e. a. n. t. t. e. m. s. p. a. l. i. b. z. d. i. c. e. n. t. q. n. u. l. l. i. b. e. a. i. n. u. l. l. h. o. e. q. t. i. n. s. s. i. g. a. i. q. t. i. n. s. n. o. t. e. b. u. l. l. i. b. i. n. u. l. l. h. o. i. p. i. t. i. n. e. a. d. e. r. i. t. t. e. n. i. t. m. e. a. q. u. o. p. u. l. r. e. m. o. u. e. b. z. a. i. q. n. t. a. l. u. t. p. u. t. a. s. i. t. d. e. c. i. a. l. q. e. e. t. t. d. o. i. b. n. t. o. i. h. o. i. e. s. i. u. n. p. o. i. a. l. e. t. t. d. a. o. p. o. r. i. u. t. p. u. t. a. s. i. a. l. e. t. t. d. q. e. t. t. d. o. l. j. i. t. o. i. c. o. t. e. e. r. i. t. g. p. a. c. e. s. s. u. s. t. a. l. i. b. z. d. i. n. f. i. n. i. u. i. t. a. q. q. e. r. i. t. d. a. r. e. a. d. p. u. l. r. a. d. s. u. p. i. a. q. b. p. o. u. b. z. n. o. t. e. r. i. t. i. a. q. b. p. p. u. l. r. e. m. o. u. e. b. z. a. i. q. t. i. n. s. u. l. n. o. e. r. i. t. s. i. c. p. a. c. e. d. e. d. i. n. f. i. n. i. t. u. l. i. e. t. t. a. l. i. b. z. t. a. n. e. **¶** I. t. o. a. q. i. d. e. s. t. m. e. h. n. e. g. a. n. t. a. s. t. u. l. l. i. b. e. e. t. a. i. n. u. l. l. h. o. e. t. t. q. t. i. n. s. q. z. a. d. e. t. s. u. p. b. u. l. q. z. a. d. e. t. s. u. p. a. s. i. n. i. b. n. a. e. e. r. i. t. t. a. l. i. q. c. o. r. o. i. t. a. e. e. t. i. m. e. d. i. a. t. i. n. u. l. l. i. b. e. t. a. u. t. e. t. i. s. i. s. i. c. o. u. b. z. p. a. t. e. f. e. a. t. s. i. g. e. t. m. e. d. i. a. t. a. d. e. r. i. t. s. u. p. b. u. l. s. u. p. a. s. i. a. n. o. e. t. t. m. e. t. a. q. z. a. d. e. s. u. p. b. d. g. m. e. t. a. q. e. r. i. t. t. a. n. b. r. a. u. l. i. d. m. e. t. a. q. e. r. i. t. a. d. p. b. i. d. u. l. s. t. u. l. l. i. b. e. e. t. a. e. r. i. t. s. u. p. b. s. i. c. g. e. s. i. a. u. t. a. d. h. u. c. n. o. e. t. t. i. m. e. d. i. a. t. i. s. t. u. l. l. i. b. e. e. t. a. a. d. h. u. c. e. t. a. d. s. u. p. c. p. a. c. e. d. e. g. d. i. n. f. i. n. i. u. t. n. e. g. a. n. t. e. e. t. p. a. c. e. d. e. d. i. n. f. i. n. i. u. t. a. t. t. e. m. a. t. i. s. e. t. i. i. e. e. t. c. s. u. p. b. r. j. s. u. p. c. r. e. i. o. a. l. b. e. d. o. n. u. l. l. i. b. e. e. t. m. e. e. x. p. r. e. b. a. p. p. b. a. n. d. a. n. u. l. l. i. b. e. e. t. a. r. q. d. e. n. i. e. t. d. e. b. t. e. l. l. i. d. e. t. d. e. a. q. z. i. d. e. e. t. m. e. d. i. a. t. i. s. t. u. l. l. i. b. e. e. t. a. q. z. a. d. e. t. s. u. p. a. q. p. u. l. r. e. m. o. u. e. t. a. b. i. p. o. b. e. t. a. s. i. a. d. h. u. c. n. o. e. t. t. p. r. o. i. m. e. d. i. a. t. i. a. d. h. u. c. o. p. t. e. r. d. a. r. e. a. d. s. u. p. i. d. n. o. e. t. t. g. p. a. c. e. s. s. u. s. d. i. n. f. i. n. i. u. t. n. e. g. a. n. t. e. i. n. q. z. e. t. p. a. c. e. s. s. u. s. d. i. n. f. i. n. i. u. t. a. t. t. e. m. a. t. i. s. **¶** E. i. n. e. u. d. o. s. s. z. t. o. u. t. i. b. z. o. q. t. a. l. e. s. q. u. o. e. t. i. n. u. t. i. l. i. u. s. u. d. h. u. t. l. o. c. u. t. d. i. c. e. n. s. s. z. t. o. u. t. i. b. z. n. o. h. z. s. e. s. i. c. e. t. s. u. p. s. i. t. i. b. i. a. l. l. i. g. i. t. e. A. n. g. l. i. t. t. e. r. i. n. e. c. e. t. i. b. i. a. s. t. e. n. s. i. u. s. n. e. c. d. e. s. c. e. n. s. i. u. s. i. d. a. u. t. q. n. o. n. e. t. t. t. e. a. p. o. n. i. b. z. d. e. c. i. d. i. t. p. a. u. l. a. n. d. o. u. t. n. a. d. o. i. a. s. e. h. u. t. s. i. c. s. i. l. l. i. r. o. u. t. i. b. i. l. i. z. e. o. d. e. i. n. q. z. i. t. i. n. e. d. i. n. f. i. n. i. t. a. t. a. l. i. a. s. o. u. t. i. b. i. l. i. a. p. o. d. i. c. a. n. d. e. i. p. o. i. d. e. a. l. i. q. q. u. i. t. i. l. i. u. t. i. t. e. s. s. u. p. p. r. o. s. u. t. t. a. l. i. a. p. o. d. i. c. a. n. u. l. t. a. l. i. a. p. o. d. i. c. a. n. t. i. t. a. n. q. d. q. t. a. l. i. a. p. o. d. i. c. a. n. t. e. t. d. u. l. t. i. t. e. p. r. e. i. t. a. n. e. r. i. t. i. b. i. c. i. a. s. i. c. u. t. p. o. d. i. c. a. n. t. e. x. q. u. o. o. u. t. i. b. i. l. i. a. s. u. t. a. d. o. e. m. p. r. e. p. o. t. u. t. u. n. p. o. r. t. i. o. n. s. p. s. i. t. i. t. a. l. i. b. z. d. e. p. o. d. i. c. a. t. o. s. b. i. n. r. e. o. n. s. i. l. l. i. o. u. t. i. g. a. r. q. u. i. t. f. l. a. e. t. h. a. d. i. d. n. o. s. i. l. l. i. o. u. t. i. g. a. r. q. u. i. t. i. t. a. n. h. z. a. t. t. i. d. i. a. c. i. o. r. e. s. t. a. e. r. r. o. r. a. d. h. a. q. d. q. p. o. r. t. e. e. t. d. u. l. t. i. t. a. n. s. t. a. l. i. b. z. q. u. i.

et ad dicitur origina a. ut ul' ante se hinc.
¶ Si t' o' amilla aom' h' b' o' h' n' am
 id duo q'ma possit ee me' it'm. que neo
 te se nec cu' erim' aut q'it' q'it' se habet
 ut d' duo p'cta q'ma h'it' t' f'm p'ctam'e
 que n' d' se n' cu' erim' h'it' origina. Lau
 l'azet q' adu'it' q' a. b. c. i. si me' ad dui
 ee it'it' erim' h'it' origina. i. h'it' q'ma
 ul' origina ul' o'it' se habetia. nec ee calu
 me' ee accipe q' si no' h'it' origina possit
 ee it'it' q' ut paretur d'it' cu' h'it' me' it'adu
 n' h'it'it' p'one ea origina ul' no' p'one

¶ Si t' q' d' h'it' t' q' b' i' d' h'it'it' ee accipe me'
 p'ia. ut. si m'it' h'it'it' ab et'io t'ap' abli
 die ultio t'quo sum' possit' q' accipe d'it'
 alia sp' d'it' alia al' d' h'it'it' n'it' cu' deueni
 ient' ad d'it' p'mu' b'it' no' obstante d'it' se ha
 bent q'm' q' h'it'it' p'it' v'it' d'it' ee d' d'it' h'it'
 t' h'it'it' p'it' q' m'it' h'it'it' ab et'io t'it'it' da
 it' p'ma d'it' sp' possit' accipe d'it' p'it' d'it'
 m'it' cu' deueniunt' ad hanc ultiam d'it'
 t'it'it'it' que uadit' d' h'it'it' n' d'it'it' accipe
 q'm' ul' no' o'it'it' ut p' t'm'it' possit' n' accipe
 sp' q'm' d'it'it' m'it' duo. q'm' q'm'it' p'it'it' acci
 pe no' q'm' d'it'it' d'it'it' q' x' h'it' d' h'it'it' t'
 h'it'it' d' d'it' q' accipit' h'it'it' h'it'it' q' p'it'ea
 q' h'it'it' accipit' h'it'it' h'it'it' q' accipit'it' m'it' q'
 h'it'it'it' ut no' o'it'it' sp' que p'it'ea accipit' h'it'it' h'it'
 t'it'it' h'it'it'it' t'ap'it' ab vno erim' q'm'it' d'it'
 ea h'it'it' me' m'it'it' deueniunt' ad d'it'it'it' h'it'it' ac
 cipit'it' me' m'it'it' h'it'it' no' o'it'it' accipit'it' ee aut'
 h'it'it' q' que p'it'ea accipit' h'it'it' sp' erit' t'it'it'
 ul' q' d'it' q'm' no' h'it'it' t'it'it'it' q'm' no' h'it' de
 uenit' ab et'io t'it'it'it' ul' h'it'it' deueniunt' ab
 et'io t'it'it'it' o'it' q' me' h'it'it' h'it'it' **¶** Si d'it'it' cu'

¶ Si d'it'it'it' soluit' amilla aom'e d'it'it' d'it'it'it'
 q'it' d'it'it'it' ut h'it'it'it' h'it'it' h'it'it' amilla q' n'
 unq' accipio. q'm' que h'it'it' b' i. si accipio alia
 q'm' q'it' h'it'it' q'm' ad a. aut ad c. t'it'it' media
 aut no' q' q'it'it'it' t'it'it' me' it' b. i. a. no'
 it' b. i. c. aut no' erit' t'it'it' me' it' b. i. a. q'
 it' b. i. c. t'it'it' a quo. i. erim' it' p'mo h'it'it'
 t'it'it' i. it' p'it'it'it' ee p'ma q' h'it'it' me' t'it'it'
 h'it'it' accipit'it' calu me' h'it'it' i. h'it'it' se h'it'it'
 cia h'it'it' no' h'it'it' i. no' o'it'it' se h'it'it'it' n' d'it'it'
 it'it' que d' h'it'it' p'it'it' t'it'it' h'it'it' **¶** Si aut' q'
 p' a. e. ut h'it'it' d'it'it'it' it'it'it' q'ma p. b. i.
 colligit' me' i. si g' b. i. si me' h'it'it' t'it'it' ul' erit'

t'it'it' ad a. i. ut p'it'it' a. ul' erit' t'it'it' ad a. c.
 n' i. c. ul' no' h'it'it' erit' t'it'it' ad a. ul' no' erit'
 t'it'it' ad c. p'it'it' n' o'it'it' q' h'it'it' me' no' h'it'it' t'it'it'
 ad a. h'it'it' h'it'it' t'it'it' ad c. i. p'it'it' o'it'it' q' q' no' h'it'
 t'it'it' ad c. h'it'it' t'it'it' ad a. o'it'it' ul' ad a.
 ul' ad c. t'it'it' ee. al'it' n' no' erit' calu media
 t'it'it' q'it'it' q'm' cu' it' a. r. e. i. t'it'it' duos h'it'it'it' po
 nit' t'it'it' b. i. t'it'it' me' t'it'it' calu me' h'it'it'
 t'it'it' n' i. n' it'it' p'it'it' calu me' o'it'it'it' ul' no'
 o'it'it' h'it'it' q'it'it'it' p'it'it'it' t'it'it' ee it'it' duos h'it'it'
 ee t'it'it' me' t'it'it' q' d'it'it' ee it'it' duos h'it'it' ee
 t'it'it'it'it' d'it'it'it' h'it'it'it' ee h'it'it' i. g' it'it' duos
 h'it'it'it' ee t'it'it' t'it'it' t'it'it' ee t'it'it'

¶ Si d'it'it'it' h'it'it'it' q'm' o'it'it' b. i. ad a. aut ad
 c. t'it'it' me' ee. a. no' ee. **¶** Si d'it'it'it' ee t'it'it'
 p'it'it' p'ma. q'it' a. r. e. h'it'it' t'it'it' me' p'it'it'
 q' p' a. d'it'it'it'it'it' p'it'it' p'it'it' h'it'it'it' i. c'it'
 it'it'it' m'it'it' d'it'it' p' b. m'it'it' t'it'it'it' h'it'it' g' a. c.
 ap'it'it' ad q'm' que h'it'it' b. i. al'it' m'it'it' t'it'it'it'
 ut p'it'it' d'it'it'it' ul' ee t'it'it' b. i. t'it'it' d'it'it'it'.
 ad a. i. ad v'it'it' h'it'it' me' i. ad p'it'it'it' t'it'it'. aut
 ee q'it'it' t'it'it'it' ad a. possit' ee me' h'it'it' t'
 t'it'it' i. ad c. possit' ee h'it'it' ul' t'it'it' it'it' q'
 h'it'it' ad v'it'it' t'it'it'it' b. i. h'it'it' h'it'it' ad al'it' t'it'it'it'
 h'it'it'it' h'it'it' h'it'it'it' me' accipit' h'it'it' h'it'it'.
 i. accipit' h'it'it' h'it'it' i. g' p'it'it' h'it'it' it'it'it' ab u'it'
 it'it' ab u'it'it' p'it'it' accipit' h'it'it' i. t'it'it' v'it'it'
 q' no' ee p'it'it' q' d'it'it'it' ab u'it'it' no' ee p'it'it'
 q' me' accipit' ad u'it'it' t'it'it'it' h'it'it'it' h'it'it'
 t'it'it'it' h'it'it' i. t'it'it' i. g' i. capio ab a. i. ab
 v'it'it' me' accipit' ut p'it'it' d'it'it'it' h'it'it' ad
 v'it'it'it' h'it'it' h'it'it'it' i. erit' h'it'it' me' i. t'it'it'
 d'it'it'it'it' h'it'it'it'it' ad c. aut. i. ad h'it'it'it'
 m'it'it' h'it'it'it' h'it'it'it'it' h'it'it'it' i. erit' h'it'it'
 me' i. t'it'it' i. si ee t'it'it' q' d'it'it'it' a. o. i. a. h'it'it'
 p'mo m'it'it' m'it'it' accipit' q' p'it'it' e. h'it'it'it' h'it'it'
 h'it'it'it'it' ad c. i. t'it'it' ad a. p'it'it' g' h'it'it'it'it'
 h'it'it' p'it'it'it' p'it'it' ad u'it'it'it' v'it'it' q' a. r. e.
 d'it'it'it' d'it'it'it'it'it' h'it'it'it' i. q' h'it'it' possit'
 t'it'it' q' h'it'it' me' accipit' p'it'it' h'it'it' h'it'it'
 i. t'it'it' me' ad a. i. t'it'it' a. i. t'it'it' q' h'it'it' ad v'it'it'
 h'it'it' ad a. h'it'it'it' h'it'it'it' ut h'it'it'it'it'
 ab a. erit' h'it'it'it' q' p'it'it' a. i. t'it'it'it' q' p'it'it' e. ut
 d'it'it'it' q'm' h'it'it' h'it'it'it'it' ad v'it'it'it'it'
 i. t'it'it' ad h'it'it'it' m'it'it' i. si ee p'it'it' q' d'it'it'
 a. c. i. a. h'it'it'it' m'it'it' i. accipit' d'it'it' m'it'it' t'it'it'
 it'it' h'it'it' ad h'it'it'it' m'it'it' h'it'it' d'it'it'it'
 ad v'it'it'it' ee h'it'it'it' q'it'it' b. i. m'it'it' it'it'

[illegible]

Ita qñs qd est dñe qñd fiat pñm. **¶** Deni
cu dñs aut. declar qñd hñ fiat pñm figñm
Nam si pñm pñat a. nulli dñe. e. ne pñm si
pñm si pñm al. qd dñe. o. a. i. o. i. hñ nulli. e. i. nu
lli qñt pñat qñ nulli e. hñ. a. i. nulla qñt
sic hñ ne pñm si fiat tal. illi. o. a. e. b. i.
o. i. hñ est al. nulli e. b. i. nulla qñt
ab al. qñ nulli e. e. q. i. nulla qñt
hñ negatā nulla qñt e. hñ. si nulli
e. est a. odula est i. hñ pñm nulli e. b.
b. si nulli qñt est al. si iñ hñ nulla qñ
tñt est al. si nulli. e. b. i. qñ redna ad iñ
pñm si qñ accipe ad ne pñm dñ. qñt o.
b. i. nulli. e. ne pñm aīdñ qñt o. al. et
nulli qñt fieri qñ tal. illi. o. al. et aīdñ
nulla qñt est aīdñ. qñ nulla qñt est
al. si aut ad hñ ita nō est iñmediat. su
lla qñt est aīdñ. accipiem. ad sup. aīdñ
tñ. qñ dñe. o. aīdñ. i. nulli qñt si qñ tñt
matñ nō est ne iñfñd tñp. o. e. tñt
i. hñ si pñm si qñ redna negatā id aut qñ
fñd dñm. mñt aut sic qñ. qñ pñm
si qñt mñt iñfñd iñfñd negatā
ad iñmediat. ne qñ. i. accipiem. dñe pñm aīdñ
tñ qñt tñ. b. i. e. aut nullo sup. e. i. qñ
et o. al. i. nulli qñt iñfñd si nō est ad o.
i. b. i. qñ dñe. hñ nulli e. b. i. nō est iñmediat. si qñ
o. ad e. b. i. nā dñ. i. aīdñ est i. b. i. tal. iñd
est i. e. i. qñt qñt e. i. pñm ab aīdñ qñ
ab al. qñ si dñe. hñ ita nō est iñmediat nulla
qñt e. aīdñ. accipiem. ad sup. dñ. i. sup.
aīdñ. qñ nō tñt. o. i. qñt id aut iñfñd si
hñ. i. si dñ. i. si aīdñ nō est i. e. i. qñt iñfñd
ple iñmediat qñd est tñ. i. sup. aīdñ
qñ nō est i. e. i. qñ nō opert qñt iñfñd tñt
si nō est abue iñfñd nō est iñfñd id
aut qñ qñ e. i. qñ si e. i. pñm aīdñ si
tñt iñfñd iñfñd iñfñd e. i. iñfñd iñfñd
tñt. **¶** Deni cu dñe. hñ aut. o. qñd hñ fiat
pñm si qñt iñfñd qñt pñm si qñt iñfñd in
hñ si pñm o. qñ mod. odula iñfñd si pñm
redna ad iñmediat. tñt iñfñd redna ad iñ
mediat. pñm pñm si qñt iñfñd. si iñfñd iñfñd
tñt iñfñd si iñfñd. o. qñt iñfñd est iñfñd si
fñt hñ ne odula negatā tñt si qñt iñfñd
iñfñd iñfñd. b. i. est iñfñd o. b. i. e. a. e. iñfñd
fñt iñfñd si pñm. hñ est iñfñd nulli b. i. e.
e. nō tñt iñfñd. iñfñd. e. a. hñ est odula qñd

a. nō est. o. dñfñd est n. hñ illi. tñt si qñ
oñs odula si pñm iñfñd. iñfñd aut ma
iore iñfñd qñt iñfñd. ita qñ pñm iñfñd qñ
mñfñd. iñfñd. o. iñfñd. al. iñfñd. e. iñfñd
negatā iñfñd iñfñd tñt si. **¶** Deni cu dñe
iñfñd aut. o. qñ mod. pñm si qñt iñfñd
ad iñmediat. dñfñd iñfñd aut hñ iñfñd mul
ti b. i. e. o. si nō fñt iñfñd iñfñd redna
ad iñmediat. aut hñ est pñm dñ. i. pñm
pñm iñfñd si qñt dñfñd si. i. pñm
fñt appellat. n. hñ dñfñd qñt si qñt iñfñd
ad iñfñd iñfñd e. oñ qñt fñt est qñt qñt
fñt est pñm si qñt iñfñd hñ fñt si qñt fñt
pñm si qñt iñfñd qñt iñfñd iñfñd. i. pñm iñfñd
fñt si qñt qñt. qñt oñfñd est qñt si qñt iñfñd
tñfñd negatā. illo iñfñd. pñm iñfñd iñfñd
figñm. Restat qñt si qñt dñe. hñ si qñt
si qñt redna pñm. **¶** Deni qñt redna
e. pñm iñfñd ad iñfñd. nō est
fñt qñt iñfñd si qñt iñfñd si qñt
et si pñm iñfñd iñfñd iñfñd accipi
at pñm iñfñd iñfñd qñt si qñt tal. illi. tñt
tñt si qñt b. i. e. o. b. i. e. a. qñt a. iñfñd
et e. si iñfñd qñt odula est pñm iñfñd
tñt. iñfñd qñt si nō fñt nulli b. i. e. e. qñt
fñt pñm negatā iñfñd oñfñd iñfñd
nō dñfñd ad iñfñd. qñt si qñt pñm iñfñd
pñm dñfñd. Restat qñt dñe. hñ si qñt
¶ Deni cu dñe. hñ si qñt. o. qñd fiat
tñfñd redna pñm dñfñd si qñt est iñfñd
hñ qñt fñt talen redna pñm si qñt
si hñ nulli b. i. e. o. nō fñt iñfñd iñfñd
qñt iñfñd si qñt accipiem. qñt si b. i. e. iñfñd
ueat. a. e. iñfñd nō est iñfñd abue iñfñd
oñfñd si qñt iñfñd qñt accipiem. b. i. e. o. iñfñd
accipiem. iñfñd qñt si b. i. e. iñfñd. iñfñd
sup. e. e. nō est. oñfñd. al. qñt e. iñfñd uñfñd
hñ iñfñd. iñfñd b. i. e. accipiem. ad qñt iñfñd
ueat a. e. qñt aut qñt est iñfñd iñfñd
si iñfñd qñt iñfñd iñfñd. qñt nō est iñfñd iñfñd
accipiem. e. b. i. e. iñfñd iñfñd dñfñd
ad ad iñfñd si qñt si qñt nō uñfñd si qñt
qñt ad aqñt iñfñd. **¶** Deni qñt
fñt dñfñd. dñfñd pñm iñfñd pñm iñfñd
qñt redna mñfñd pñm ad mñfñd uñfñd
iñfñd iñfñd iñfñd iñfñd iñfñd. qñt nō
est abue iñfñd iñfñd si qñt iñfñd qñt dñfñd
iñfñd iñfñd iñfñd iñfñd iñfñd

et medius. **U**ltro forte dubitatur de deco q
nunc deum est de reductioe t medius p etiam
figam. Nam talis reductio no est p accipe
s s p accipe s. s q m id no ad unum s
ad medius. ut puta si fiat nullus uauet em
ita q e ponat maior et minor ra. mior au
guat s nullu b. e c. i. nullu cor est t corpe
u o e b. est a. i. o e cor est sba. q qra a. no e
c. i. qda sba no est t corpea. s aut negatia
oelo occlusa est p negatiam pmissam hac
nullu b. est c. i. nullu cor est t corpeu si
g u m debet li s illogizari p etia figam. op
reier q ad accipe s. b. a quo remouet. eul
puta. e. i. p e t illogizari al q est s b. i. s b cor
remouet a. o. i. ab t corpeo. forbi g sic nullu stu
llu e est c. i. nullu al est t corpeu o e e est
b. i. o e al est col. g qra b. no est. c. i. qda
col no est t corpeu. q si ad huc uolent ul
ti pcedere accipem ad s b. e. i. s b. ut puta
hodie q i t illogizari p e. ita q ac. e. s b. e. no e
aut abire t m fira. stabz g talia. e. i. talia
accepto s b me. aut no t m c. s. i. a stat q sic
pceddo no m ad t medius s ad medius. s b h e
mg t mediatu cor no est t corpeu q hec q
fuit accepta s b uidet al no est t corpeum
al al no est t corpeu no est m medius sicut
que fuit accepta s b. ut ho n est t corpeu
uidet g q p h teneat ordinem suu. d d
q t mediatu est de q p m. ita n. sup h i ad
est p m u t mediatu de dico. p m u aut
d d accipi ul s sup m u. t descendendo r ista
fuit s p p m a. q no est m e. p q possunt pba.
u u u aut s p p m a. alio m accipi p m
t m a. i. s ascendu ut d a quo p m o t m p
ascendit. p p m a g s m figam. sic resolu
cio ad p m a r ad t medius. i. ad sup m a ad b
t m p t descendit p m a aut f i s i c resolu
cio ad p m a t mediatu. i. ad t m a q p ac
cipim t ascenddo c m o a t g i b i de t medius
u u a t e. hoc appoio q expedie s o m p e r
f i t i s s u p i g s i f e r u e r a z i n a t u
Deum cu r m aut est. remouet qda cum
uacum p d e s i t o r u e r d e i s d i c t f o r t e a s
q a o c l u s a t a l i q p o t a l i q f i g a. q n o i b i
t m f i r a. s u l a f i g a m. s i o c l u s a t n e g a n t i
p m a f i. s i p m o g i z a r e o l i m a i s q b i p
p m o g i z a r e t u l l a f i. n o i b i t m f i r a. s i a
f u r t a l i s p m o g i z a r e o l i b i m o d i s q b i f i p.

et qd. **U**ltro forte dubitatur de deco q
nunc aut tate. s i b i e r i d i c u l u d i c e q a u
f i t e f i n e f i g e r f i t e f i n e p m o g i z a r e s m
q l i f i g a f i n e p l u r e s t a l e s p m o g i z a r e s
p o m s f i g a s q p m a t m. n o t m p o t u t e
t f i t e q f i n e t f i n e i e s f i p m i t p o e s t q f i
a a t t f i n e i o a u t q m e s t a. q m s i n o m a m a
d e m i n a t e s i o i b i i m q p o m s f i g a s f i n e
t a l e s r e d u c t o e s p m o g i z a r e s u t a l i q
d e m f i a t q p m a f i. a l i q d e e x f a u l t a.
m e s t q m i n f i e t a b i t f i t e a u t f u e v i e i o s b
d i c q f i t e a u t f i n e m u l t o r i e s. i. a l i q d e n e
n o t f i t e s f i p m a n a t e s t o i a f i n. i. o i a e s t f i
r a. **D**eum cu r m q q d e g. q p l o g a r e
d e m i n a t a d i c e s q q d e g f i a t t p u a c e r.
t m e g d e s i q d e f a t e t i e s. i. t a f f i n e s m e s t
s u p e r d a s. q m i n u l l i s l o p e r. i. e. p o s t
e s t q p h y a b b r e m a u t q d e s u e
Souito puatq ad affirmatq m e
ad exma supre ista exeq de t m o
videt q s ascendu ad exm u s u r. i. e d e s
c e n s u a d e x m u d e c i s u d n o s i c t m f i r a u e
e s t q d. f. q a d h o n d d p m o a d d u a t i o e s
m g c o e r t l o g i c a s. s o m g p p a s i b i. a n a
l e n e a u t. e s t p m u. d. f. q p m o p m a h
s p a l i. d e p d i c a t s s b a l i b i. p o g i a l i d e p
d i c a t o m i b i. i b i u l l e a u t u l u l l. d g s f
q a m i. i. q a l i q s p e c u l a s l o g i c a s. i. p i o e s
l o g i c a s. r e d e s t u l l. i. t e x m i s q s u p t a l i b i
n o s i c a b u e t m f i r a. h m e s t s u p. e x d a s i
p m o t p d i c a t s s b a l i b i. i o q t h i s q d e g a
e x o q q p d i c a t p a c e n e s t s u p. s q e a l i a
e x h y u e r e a l u s p t e o r a t u l e s n o e s t
a b u e t m f i r a. e u l i o e s t. n a s i n. e s t. i. n o
d i f f i n i t e s u p a d a u t s i n o t u e s t q a d e n r
e s. i. q e s t a n e d i f f i n i t a l i e t f i n a u t n o e s t
f i n e u i q s i c e s t p d i c a t t e o q q e s t. i. d i
f f i n e n a a i p d i c a t. s b a l i a n a t e s t f i n. i.
f i n e e s t. **S**i d a u t u m i d e s i t i s o l u t e q
s i p d i c a t a s b a l i a i d i f f i n i t a u e n e t m f i r a
q t p o e s t t f i n p f i n e n e e s t d i f f i n i b l e
c u g a d s i c d i f f i n i t a u n o t u s i c q s i c a d
d i f f i l e. q a d e s t q i n q q e s t e s t. i. d i f f i
n o n o m e s t d i q t p o e s t t a l i a t f i n e e s t.
Dubitarz forte a s u n o m e s t q d
s i c a d d i f f i l e. q o d q e r l i e s t a d d i f f i l e e x o
q e s t a d a c t u t a l i a s p d u d i t p o p h i
q d u a d e s t t p o p u l q a c c i p i a t s p e m s m

Co 42

fic

unū modū videt̃ ī p̃dicatōm ī dīuīā flām q̃
 actūs s̃biat̃ actūa ul̃ q̃ actūs s̃biatur
 s̃be s̃p̃et̃ ī dīuīā p̃dicatō r̃ talibz p̃dicatō
 b̃fuit̃ demōstrat̃ cū aut̃ actūs p̃dicatur
 de s̃ba ul̃ de s̃bo tūc est̃ p̃dicatō r̃irecta. iō
 at̃ duos p̃mos modos videt̃ q̃ albū ambu
 lare r̃ q̃ magnū ē lignū dīcīt tūc modū
 q̃ ī s̃m modū dīcīt q̃ r̃uīn dīcīt līg̃ ēē ma
 gnū. r̃ hōīem ambulare. n̄ actūs p̃dicatur de
 s̃ba ul̃ de s̃bo. **¶** Ambulatur forte dīcīt ut̃
 īm s̃r q̃ s̃p̃ s̃r p̃dicatō d̃ebita. ī dīuīā q̃
 actūs s̃biat̃. s̃i s̃biat̃ actūa s̃i s̃e r̃uīn
 īm s̃r q̃ talī p̃dicatō nō uat̃ demōstrat̃ r̃
 vī q̃ nō. q̃ tūc geomet̃ nō dīcīt līg̃ ēē curuū
 n̄ īm gulū h̃rē tūc cū līg̃ s̃r actūs r̃uīn
 actūs. **¶** Qd̃ q̃ cū dīcīt ī dīuīā cōp̃dicatōes
 nō solū q̃ actūs s̃biat̃ s̃be s̃z ī q̃n s̃biatur
 actūa t̃ellīd̃ et̃ de actūabz ill̃ que nō s̃ s̃e
 s̃z p̃ad̃ alēm s̃biat̃ actūabz alībz ut̃ s̃i
 dicat̃ albū ambulare. albū n̄. s̃e nō s̃biat̃
 ē ambulatō. s̃z h̃ est̃ p̃ad̃ alēm. ut̃ q̃ al
 bedo actū hōī ul̃ equo cū op̃at̃ ābulare
 nō aut̃ h̃ t̃ellīd̃ et̃ de h̃y que s̃ s̃biat̃
 op̃at̃ibz s̃us s̃i īm̄ p̃ s̃e op̃at̃ ad h̃rē s̃e
 ī līg̃ ad r̃uīnīdēz ul̃ curuīatēm. **¶** H̃t̃īus
 forte tubur̃ dīcīt. q̃. quō dīcīt̃ ut̃ tūc mō
 pacat̃. **¶** Qd̃ q̃ cū actūs p̃dicat̃ de actūe
 ibi dīcīt̃ p̃plex mod̄ pacat̃ cū s̃biat̃
 de cū actūs dēba īm̄ flām cū actūs s̃b
 iat̃ actūa ut̃ p̃ua albū ambulat̃ ibi est̃
 t̃ā q̃sīdare actūs s̃bī actūs p̃dicat̃. r̃ ī d̃e
 cū s̃biat̃. ut̃ albū est̃ ibi s̃bī. ambulare
 p̃dicat̃ r̃ for̄ ul̃ hō q̃ ibi t̃ellīgīt̃ est̃. p̃al
 t̃c t̃ā ī d̃e ē h̃ de illo p̃dicat̃ s̃ h̃ est̃ ibi h̃
 cūdo pacat̃. flām for̄ pacat̃ op̃at̃ ad al
 bū. r̃ albū p̃ actūs op̃at̃ ad ābulatōem
 r̃ for̄ pacat̃ op̃at̃ ad ābulatōem. s̃z s̃i t̃ā
 p̃dicat̃ de actūe ut̃ s̃i dicat̃ albū est̃ hō ad
 h̃uc est̃ ibi q̃sīdare t̃ā. s̃z s̃ illa t̃ā. nō s̃i
 ibi n̄ duo mō pacat̃ est̃. n̄. t̃ā locuatōe
 q̃sīdare albū q̃ s̃biat̃ ī hōīem cū p̃dicat̃
 r̃ fortet̃ ī d̃e ē hō. de albo p̃dicat̃ s̃z s̃ illa
 t̃ā. est̃ ī d̃e modus pacat̃ flām fortet̃ actū
 op̃at̃ ad albū. r̃ albū actūalī ad hōīem. s̃e
 t̃ā est̃ c̃ēnī. hō. cū uō actūs p̃dicat̃ dēba.
 ut̃ s̃i dicat̃ hō est̃ albus. ibi nō est̃ ī duo q̃
 s̃biat̃. s̃ illa duo nō est̃ vna h̃mīdo pacat̃
 est̃. n̄. ī q̃sīdare hōī q̃ s̃biat̃ r̃ albū q̃ p̃dicatur

apertum supra expe p dicitur accitulu. In
 pre ista ut dicebat pntia qda nola ad p
 supra expe p dicitur flalia et qd p q p
 fac q dicit est po remou qda auilla
 nel que expe possent hie oru ibi queu
 q uo no p flam. et p ta facit. q p ipe
 distiguit qda p dicitur. po desebit que sit
 p dicitur flalia. etio q no sit talia p d
 cta accitulu qda sit flalia sa ibi am
 pli qde flam. etia ibi queu q uo. distig
 q ista p dicitur d. hie sup queu q p d
 e aut sup p dicitur etio q p. flali aut qm qle
 aut qnat aut ad ad. aut facit aut p d
 aut ubi aut qm qd q dicitur p dicitur et
 p distiguit p dicitur ut p q sic uaria
 p dicitur in sit uaria p dicitur etio q
 vni de vno p dicitur qd q ita desit acci
 talia p dicitur q vni de vno p dicitur. dem
 n. q p dicitur accipit p dicitur sup flon
 aut est sup p dicitur qm p dicitur pla de v
 no d. qm vni de vno. **D**ubitarer
 te qz qe p dicitur vni de vno. **H**oc
 q h possum p dicitur p expe p dicitur
 ipi po expe demitacionis etio expe dicit
 ms rex expe n p dicitur h flo ondit fl
 sic p p luer no est sup p dicitur na ut p d
 t elench eade est id vni hie. et p hie
 eade est id p dicitur vni p dicitur hie q g n
 est p dicitur vna no est p dicitur hie q no est p
 dicitur vna no est p dicitur hie q no est p
 dicebat demitator accipit p dicitur que
 sit p dicitur hie id demitacione h accen
 dendu est q p dicitur vni de vno. po hie
 pater expe demitacionis flam p dicitur q al
 flit demitator ul est oelo ul est p mitta.
 Si aut p dicitur illa flo demitacionis oelo. qz
 habeat me ad p dicitur p dicitur de flo
 d. me demitator no p al pla de vno oelo
 de q cu arguat demitacione p dicitur q d
 vni de vno no possit et a qda p dicitur id
 est p dicitur me demitator deode al plura
 demitator q nec p dicitur demitator debent
 al pla deode p dicitur si aut illa p dicitur
 demitacionis p dicitur et affinat demitacione p
 mitta ul est mediatu ul imediatu si
 mediatu p dicitur demitator tunc p dicitur et
 demitacionis q de est iudiciu q de
 tal p mitta demitacione de oelo demit

etio si aut sit imediatu. no est po deo
 dem flm q h pla etio imediatu p dicitur
 expe q ipi demitacionis p q vni de vno
 d. p dicitur etio qde p expe dicitur. qm
 demitator affinat flam id p mitta ut di
 ce t po est me demitacione p mitta aut q
 est maior eximitas passio que se hie flit
 maior eximitas id dicit dicit q passio
 ms ut suo loco p dicitur est me demit
 acione. Dicant q q maior eximitas est d
 q t oelo p dicitur demitator eximitas
 g dicitur id q ill p dicitur est me dem
 mitacione d. oelo q hie albi no est di
 ffo. nec albi mitta si g coit h hie albi
 ul albi mitta p dicitur de albi talis
 p dicitur no possit et dicit. tmo q tota id
 demitacionis dicitur flit eo q dicit
 ul est demitacionis p mitta ul oelo. ul tota
 id p dicitur dicitur p dicitur quoz no est di
 ffo respuit demitator talia aut sit qm
 al plura p dicitur de vno tunc hie flit oelo
 ut dicit q p dicitur d. significare q aut
 qle aut qnat aut alig p dicitur d. si g
 hie albi p dicitur de albi ul hie magnu
 ul magnu albi. ul albi mitta hie albi
 id dicit q nec qle. d. q qle vni hie albi
 no est p dicitur d. p dicitur hie hie
 magnu no d q nec qnat d. q qnat r
 magnu albi no d qnat nec qle. d. q
 qle r albi mitta no est qnat d. est q
 litatet ba g p dicitur al dicit p dicitur r
 cu dicit q p dicitur d. dicit ul q ul qle l
 qnat flit d. q d. p dicitur vni de vno.
 flam ut patet p dicitur q no est vni no
 est q n qle n alig p dicitur. **D**em
 au d ampli quidem flam desebit que
 sit p dicitur flalia dicitur ampli qde sig
 fiam flam. i. p dicitur flalia significat p q
 re est aut ue d q ve alig est de quo ue
 p dicitur. **H**oc q hie est desebit p dicitur
 toz flalia videt q p dicitur flale flo se
 hie ad d de quo p dicitur. i. ad flm q flm
 est ue d. i. p dicitur ul est ve r dicit alig
 id flam p dicitur flale ul p dicitur qnat
 ul no qnat si p dicitur qnat qnat est
 dicit tunc flm est ve d. r est eentli. d. si at
 no p dicitur qnat ut q se hie i plus p d
 citu qm flm ut p dicitur si al p dicitur de

hodie tunc nō pōt d' q' hō ad uē cēn' al' ab
r' ap' q' tūc cōt' d' cēn' al' hō s' hō ē uē r'
cēn' l' nō al' i' sua g'ate s' dō al' uo al' rō
nale. ¶ I' q' cū dēst' pōt' al' hōale
p' cē uē d' ul' cē a' aliq' p' p' tēlli d' ul'
q' tōm sit uē pōt' al' ul' ad pōt' al' ad h'
v' expō d'acā flām cū pōt' al' hōale est
q' uē tūc tōm est uē tale pōt' al' cū aut
nō est q' uē tūc tōm est uē tale pōt' al'
dō r' tale pōt' al' q' tūc nō hō est uē al'
aliq' r' al' d' s' i' h' r' t' ad pōt' al' uē
pōt' al' q' pōt' al' hōale est uē d' ul' a' dō p'
est uē tōm ul' ad tōm tūc d'icē q' pōt'
cū hōale ul' d' tōm d'istōm ul' p' d'istōm
s' i' d' tōm d'istōm tūc est uē p' uē tōm q'
cēn' l' est tōm tōm s' i' aut tale pōt' al'
nō sit d'istō s' p' d'istōm tūc nō est uē i'
r' uē tōm d' s' i' est dō p' i' ad illi' q' est ali
q' p' i' ¶ Dubitā forte d' q' p' i' m' q'
pōt' al' d'etōtō cū g' i' g' i' d' d' d' pōt' al'
de d'istōm o' i' q' q' d' d' d' tōm q' i' g' pōt'
cū hōale est uē d' uē tōm s' i' q' est tō
tū tōm s' i' nullū g' est aliq' p' i' ad tōm ul'
aliq' p' i' s' i' q' tūc nō pōt' al' d' d' d' cēn' l'
d' d' q' q' pōt' al' hōale tūc g' i' d' d' d' d'
d' tōm al' i' tūc g' i' d' d' d' d' flām g' i' d'
tōm q' s' i' g' tōm d' d' aut d' tōm nō q' s' i' g'
fuer tōm s' i' q' i' p' l' i' c'at tōm al' d' d' nō s' i' g'
fuer n' al' d' d' que est c' p' i' r' i' nō tōm r' i' s' i'
aut al' b' u' nō s' i' g' f' i' c'at n' al' b' d' i' c'at r' i' d' e est q'
tūc nō pōt' al' cēn' l' s' i' d' e n' o' i' a' t' i' e al' n' nō
est al' d' s' i' al' d' d' g' i' d' aut d' tōm q' s' i' g' f'
cū tōm r' i' d' e est q' q' i' tōm g' i' s' est
pōt' al' d' e n' o' i' a' t' i' e s' i' pōt' al' cēn' l' d' i' c'at
m' g' i' s' h' i' t' al' i' r' al' i' g' i' d' tōm d' d' d'
tōm r' i' s' p' e' s' tōm s' i' g' i' d' tōm p' m' o' m'
cō q' est d' p' o' ad d' i' d' d' i' u' i' t' a' d' p' o' r' p' h' u' i'
q' g' i' d' nullū d' i' d' d' i' u' i' t' a' d' i' c' t' u' p' o' nō o' m' g'
d' d' d' aut d' tōm p' m' o' f' o' r' v' n' a' f' o' r' r' a' b' e' o'
q' est al' t' u' a' l' e t' r' e s' i' u' t' i' d' d' i' c' u' t' al' d' d' ab
a' i' a' s' p' e' t' u' d' tōm p' m' o' u' i' d' u' l' t' p' q' u' i' t' p'
tān q' est n' i' l' e c' p' q' est f' o' l' e tū g' e' m' u' s' q' i' m'
d' i' d' d' i' t' a' m i' t' e' o' p' l' e' c' t' i' t' d' i' c' s' p' o' s' s' u' m' q' g' i' d'
d' tōm p' m' o' p' r' i' s' q' d' tōm p' m' o' m' i' d' i'
f' l' e' n' a' a' p' m' o' p' r' i' s' q' d' tōm p' m' o' f' o' r' n' e' c'
m' aut n' e' c' f' o' r' est tōm r' i' s' s' i' p' e' r' i' a' s' p' e' r'
aut d' tōm p' m' o' r' o' c' i' d' i' c' i' d' i' s' t' o' d' tōm
p' m' o' r' o' c' i' al' i' tū r' al' i' q' d' i' s' t' o' d' tōm d' i' s' t' i' c' t' e

i' m' a' i' s' t' a' t' e' s' p' e' r' a' d' tōm t' o' u' t' i' c' t' e' r' o' f' u' t' e'
d' e' d' i' s' t' i' c' t' o' s' pōt' al' tōm d' i' s' t' o' r' e' g' e' n' i' p' s' e'
r' o' d' a' p' s' e' s' i' d' i' s' t' o' est uē d' i' c' i' t' u' e' uē tōm
s' i' u' t' s' i' m' q' est tōm p' m' o' tōc' i' g' e' n' i' aut cū
pōt' al' d' e' d' i' s' t' i' c' t' o' nō est uē d' i' c' i' t' u' e' uē r' o'
cū q' nō est tōm p' m' o' tōc' i' est d' p' m' o'
al' i' c' u' t' q' est tōm p' m' o' p' r' i' s' est n' tōm
p' m' o' m' i' s' i' p' m' o' p' r' i' s' i' l' l' i' s' r' o' d' a' n' est uē
d' i' c' i' t' u' e' uē tōm s' i' c' i' t' d' tōm p' m' o' al'
cū s' i' p' m' o' p' r' i' s' q' est tōm p' m' o' f' o' r' s' i' u' e'
p' m' o' p' r' i' s' f' o' r' s' i' u' e' ¶ I' d' e' m' cū d' q' u' e' c' u'
q' nō o' q' pōt' al' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' nō s' i' u'
i' l' l' i' a' h' i' c' s' i' b' a' l' i' a' d' i' c' e' t' q' u' e' c' u' i' p' nō s' i' b' a' m'
s' i' g' f' i' c' a' t' s' i' d' e' a' l' i' q' u' o' s' i' b' o' d' i' c' i' t' u' e' q' u' e' c' u' i' q' n'
s' i' u' t' pōt' al' a' l' i' a' n' e' q' s' i' u' t' q' u' e' d' e' s' t' n' e' z'
q' u' e' d' d' e' s' t' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' s' i' u' t' q' d' q' u' e' c' u' i' p'
nō s' i' u' t' pōt' al' a' l' i' a' q' n' e' c' s' i' u' t' uē d' i' c' i' t' u' e'
uē tōm s' i' m' s' i' tōm cēn' l' i' n' s' i' u' t' d' o' d' i' c' i' t'
al' i' q' p' s' cēn' l' i' i' d' i' a' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' s' i' u' t' u' o' d' e'
hōie est al' b' u' s' i' u' p' pōt' al' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' nō n' e' s' t'
i' d' n' e' c' q' u' e' al' b' u' s' e' s' t' n' e' c' q' u' e' al' b' u' s' d' o'
e' s' t' s' i' a' l' f' o' r' s' a' m' q' u' e' al' e' s' t' r' a' d' q' u' e'
al' e' s' t' hō q' d' q' al' b' u' s' n' e' s' t' hō n' a' d' hōie
q' est pōt' al' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' u' o' e' s' t' q' u' e' d' u' e'
hō i' e' s' t' a' d' hōie r' hō e' s' t' a' d' al' ¶ I' d' e' m' a' u' t'
q' p' h' i' s' cū p' u' l' d' i' c' i' t' u' s' q' a' c' c' i' d' e' n' t' a' l' i' a' s' i' u' t' u' e'
d' i' c' i' t' u' e' s' i' m' n' u' e' a' d' d' i' c' i' t' u' e' s' i' b' i' t' e' s' t' i' p' o' s' s' u'
i' t' q' u' i' d' a' m' h' u' i' a' s' s' e' n' s' q' s' i' m' nō e' s' t' a' c' c' i' d'
i' t' a' d' a' c' c' i' d' e' n' t' i' u' s' u' e' hō nō e' s' t' u' e' i' cēn' l' i' al'
b' u' s' n' a' d' al' b' i' q' i' s' f' e' a' c' e' q' h' a' d' q' u' i' d' e' n' t' a' l'
s' e' h' n' t' cū n' pōt' al' e' s' t' u' e' i' t' o' r' a' l' i' s' i' m'
r' i' s' i' m' e' s' t' t' o' r' a' l' i' pōt' al' u' e' d' i' s' t' o' e' s' t' tōm
l' i' t' d' i' s' t' i' c' t' u' e' s' cū aut pōt' al' nō e' s' t' tō
r' a' l' i' s' i' m' s' i' a' d' s' i' b' i' o' n' s' e' s' t' u' e' r' i' s' i' m' n' o' n'
s' i' o' t' o' r' a' l' i' pōt' al' s' i' a' d' pōt' al' u' e' hō n'
e' s' t' t' o' r' a' l' i' a' l' i' nō o' p' h' e' n' d' i' t' tōm al' s' i'
e' s' t' a' d' al' u' e' a' d' al' i' s' i' a' d' o' r' e' n' t' i' s' s' i' b' a' l' i'
s' i' c' i' t' a' l' nō e' s' t' t' o' r' a' l' i' hō q' nō d' tōm
hōie p' m' o' r' o' c' i' s' i' e' s' t' a' d' hō u' l' e' s' t' a' d'
hōie q' d' hōie p' m' o' al' i' c' s' i' p' m' o' p' r' i' s'
¶ I' d' e' m' cū d' q' u' e' c' u' i' q' i' l' l' o' r' e' m' o' z'
q' i' d' a' c' a' u' i' l' l' a' c' o' e' s' e' s' p' r' a' c' t' a' r' d' u' o' f' a' c' i' t'
p' q' d' i' a' l' t' a' l' e' s' c' a' u' i' l' l' a' c' o' e' s' r' e' m' o' z' d' u' o' n'
d' i' c' i' t' u' e' v' n' i' q' a' d' pōt' al' a' l' i' a' r' i' d' e' l' i' q'
r' a' l' i' a' pōt' al' u' l' s' i' u' e' d' i' c' i' t' u' e' tōm s' i' m'
u' l' u' e' d' o' d' i' c' i' t' u' e' a' l' i' q' p' s' i' b' i' ¶ D' o' n' t' p' o' s' s' i' d' e'
d' i' c' i' t' u' e' p' l' a' t' o' n' i' s' cēn' l' i' pōt' al' d' e' pōt' al'
s' i' d' e' u' l' t' i' s' s' i' b' i' i' n' s' i' u' t' s' e' p' a' r' e' p' q' n' s' i' u' e'

¶ **N**ō autē q̄ p̄lo posuit ordinē ydearū s̄m
ordinē ab̄st̄ctoꝝ ut posuit hōiem sepa
tū r al' sepatū r vinū sepatū r posuit al'
sup̄ hōies r vinū sup̄ al'. r ens sup̄ vinū ū
s̄c̄ t̄llis īterioꝝ hō p̄cipat al' al' vi
nū r vinū ens. s̄c̄ t̄llis sepat̄s min' ab
st̄cta m̄ḡ. ab̄st̄cta p̄cipabant talia autē
sepat̄a uocat̄ ḡn̄a r sp̄es q̄ p̄ referri ad
m̄ḡ ab̄st̄cta. r min' ab̄st̄cta. ut m̄ḡ ab
st̄cta. ut vinū sepatū r al' sepatū dicūt
ḡn̄a q̄m̄ autē ab̄st̄cta. ū hō sepat̄ r leo sep̄

[illegible]

illa tal' est diffi' tal' n. sba. que est sp'et d' e'
 de gen' r' d' d' n. n. q' n' d' e' a. p' l' m' c' p' d' i'
 am' m' l' e' s' q' e' t' d' e' a' q' s' t' u' a' i' d' e' s' t' u' a' i' e' u'
Ul' d' e' q' s' o' m' m' a' t' o' r' e' d' m' m' d' i' s' s' o' e' s' t'
 q' n' o' r' i' g' i' n' a' l' i' d' e' l' l' e' s' a' d' d' i' l' l' u' s' e' t' n' d' i' s' s' o' q' n'
 q' d' i' s' p' e' c' u' l' u' d' e' l' l' e' s' r' e' s' p' i' c' i' o' r' e' h' i' t' n' i' m'
 i' e' i' d' o' s' p' a' l' l' i' p' l' i' s' f' i' n' a' t' n' i' c' i' o' n' e' d' e' d' i' l' l' u' s' i' o'
 d' e' d' i' l' l' i' g' e' n' t' e' a' c' c' i' p' i' e' t' r' e' l' l' i' g' e' n' t' e' p' d' i' c' i' t'
 d' e' q' n' e' e' s' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' a' i' a' i' s' t' i' a' n' d' o' a' g' i' t' e' r' i'
 r' e' l' l' i' g' e' n' t' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' i' l' l' a' p' e' n' s' i' o' n' e' s' t' e'
Sic quidem igitur genera p'mi
 s' i' s' p' a' b' u' l' i' s' n' e' c' e' s' s' a' d' p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' i' p'
 p' u' r' q' u' e' d' i' c' t' a' n' t' d' e' s' b' a' l' i' b' u' s'
 p' d' i' c' a' t' i' o' n' i' s' i' n' p' r' e' s' e' n' t' i' a' p' l' e' q' d' e' t' r' e' n' t' o' o' n'
 d' e' n' t' p' a' r' t' i' a' r' d' e' l' l' o' g' i' c' a' l' q' n' o' s' p' d' i' u' r'
 i' n' f' i' n' i' t' u' e' s' t' q' d' e' f' q' p' o' f' q' n' o' s' t' a' l' i' a' p'
 d' i' c' a' t' i' o' n' e' i' n' f' i' n' i' t' u' s' m' d' e' u' l' l' i' s' b' o' q' n' o' s' e' a'
 u' e' i' n' f' i' n' i' t' u' s' p' r' e' c' t' u' i' b' i' s' s' i' q' u' i' n' e' c' q' u' e' i' s' t' i' a'
 e' s' t' p' r' i' m' u' d' e' f' q' p' o' f' q' n' o' e' a' s' i' n' f' i' n' i' t' u' s' m'
 d' e' u' l' l' i' d' e' p' d' i' c' a' t' i' o' n' i' s' s' b' a' l' i' b' u' s' p' o' d' e' a' c' t' u' i' b' i' s'
 n' e' q' u' e' t' n' d' e' s' t' e' q' d' e' s' t' g' n' i' a' s' a' d' d' u' i' c' e' p' d' i'
 c' a' n' c' i' a' e' s' t' i' n' s' i' p' o' n' a' t' s' i' c' e' q' g' n' i' a' i' n' i' s' t' i' a'
 q' n' i' s' s' u' p' p' i' m' a' d' e' s' t' d' u' i' c' e' p' d' i' c' e' n' t' e' e' s' t' e' r'
 q' u' i' s' i' n' q' e' q' u' e' s' i' c' s' b' a' a' l' i' s' i' c' u' o' a' l' i' s' b' a' e' s'
 n' i' p' m' g' e' n' e' r' a' l' e' s' t' i' p' m' a' d' i' g' e' n' e' r' a' l' i' u' s'
 q' e' s' t' q' m' g' u' l' e' u' l' e' e' s' t' i' p' m' a' d' i' u' l' e' e' s' t' s' u' i'
 t' e' s' t' e' n' d' e' q' u' e' d' e' t' s' u' i' t' e' r' s' u' i' t' q' u' e' e' s' t' i' p' m' a' d'
 i' p' s' e' e' s' t' q' p' r' i' c' u' l' a' n' e' s' t' e' s' t' **U**l' d' e' a' u' t' q'
 a' l' e' s' t' a' l' i' q' s' b' a' n' o' e' s' t' a' u' t' s' b' a' u' l' i' s' i' g' e' o' q'
 p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' a' l' d' e' s' b' a' s' i' c' e' s' e' s' t' e' s' t' e' s' t' q' s' b' a' e' s' t'
 i' p' m' a' l' i' s' b' i' c' e' s' u' l' i' a' l' i' q' a' l' e' s' t' i' p' m' a' d' i' u'
 i' e' s' t' i' p' a' s' b' a' p' r' i' c' u' l' a' n' e' s' t' i' a' u' t' e' s' t' i' p' o' q'
 t' u' e' e' s' t' i' d' e' e' s' t' i' n' a' l' i' s' e' i' p' o' r' u' l' i' s' e' i' p' o'
 s' i' n' s' b' a' u' l' i' e' s' t' i' p' m' a' l' i' q' a' l' e' s' t' i' p' m' a' d' i' u'
 i' e' s' t' i' p' a' s' b' a' p' r' i' c' u' l' a' n' e' s' t' i' a' u' t' e' s' t' i' p' m' a' l'
 a' l' e' s' t' u' l' i' s' u' l' i' s' u' l' i' s' e' q' u' e' u' l' e' s' i' c' u' t' s' b' a' l' i' s'
 u' l' i' s' q' a' l' e' s' t' s' i' a' p' r' i' c' u' l' a' n' e' s' t' i' a' u' t' e' s' t' u' l' i' o' r'
 q' a' l' e' s' t' e' s' t' e' s' t' o' p' p' o' s' i' t' u' d' e' s' t' q' s' b' a' n' i' s' t' e' u' l' i' o' r'
 r' e' p' s' i' c' u' l' i' o' r' e' s' t' a' l' i' s' r' e' p' m' i' s' q' s' i' c' u' l' i' o' r' e' s'
 i' p' a' s' i' d' o' u' a' d' u' t' s' p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' s' b' a' l' i' s' d' i' s' t' i'
 c' i' s' p' e' c' u' l' u' s' q' i' s' s' u' p' p' o' r' a' s' b' a' l' i' s' p' d' i' c' e' t' d' e' t'
 f' i' o' u' l' i' s' n' o' n' e' s' t' **D**ubiumz forte q'
 q' u' i' d' e' s' t' q' u' i' s' t' a' p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' i' c' m' g' a' p' l' a' a' l'
 e' s' t' h' o' u' l' i' s' b' a' e' s' t' a' l' i' q' e' s' t' m' g' n' u' i' d' e' s' t' q' i'
 s' e' n' i' o' r' a' p' d' i' c' e' n' t' e' d' e' s' u' p' i' o' r' i' b' u' s' q' e' s' t' s' l' a' m' s' p'
 p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' r' e' n' e' r' l' o' c' u' s' f' o' r' e' s' t' i' g' e' n' e' r' a' l' i' u' s'
 l' o' c' u' s' m' i' s' s' p' e' s' e' i' o' f' o' l' i' o' r' g' u' e' r' a' q' h' o' e' s' t'
 s' p' e' s' a' l' i' s' r' a' l' s' p' e' s' s' b' e' v' d' i' c' e' t' h' o' d' e' a' l' i' q' s'

q' r' a' l' d' e' s' b' a' q' e' s' t' **U**l' d' e' q' s' o' m' m' a' t' o' r' e' d' m' m' d' i' s' s' o' e' s' t'
 s' i' b' u' n' a' f' o' r' p' e' n' s' i' o' n' e' s' t' i' s' t' i' a' s' b' o' e' s' t' h' o' a' l' i' s' b' a'
 e' s' t' u' e' a' u' t' p' e' n' s' i' o' n' e' s' t' i' s' t' i' a' s' b' o' e' s' t' h' o' r' e' i' n' o' e'
 p' l' e' n' a' s' s' p' e' c' u' l' a' t' i' o' n' e' s' i' n' q' a' d' p' l' e' n' a' s' s' p' e' n' s' i' o' n' e' s'
 h' i' s' q' u' e' d' e' s' e' d' u' i' c' e' e' s' t' i' s' t' i' a' p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' i' n' t' a' l' i' a' d' i'
 c' a' n' o' s' t' i' a' n' u' n' a' n' o' p' e' e' s' t' q' u' e' i' l' l' a' s' i' c'
 f' o' l' i' o' r' s' i' n' i' e' s' z' s' o' l' u' s' p' m' o' d' e' t' a' l' l' i' d' i' s' p' p' e' q' s' i' c'
 q' f' o' r' g' n' i' s' r' e' f' o' r' s' p' a' p' u' r' d' i' s' t' i' c' t' u' s' p' m' o' i' n'
 e' l' l' i' d' i' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' s' t' i' d' u' i' c' i' o' u' l' u' e' r' e' c' a' p' i' u' r'
 d' i' n' u' l' u' e' r' e' s' t' i' d' u' i' c' i' o' n' e' a' b' i' s' t' i' t' e' p' r' e' s' e' n' t' i' a' s' i' p' p'
 h' i' s' e' s' t' i' n' s' i' c' u' t' e' s' t' q' f' o' r' g' n' i' s' e' s' t' n' i' l' i'
 o' r' q' u' i' n' f' o' r' s' p' a' s' l' a' m' i' n' p' r' e' c' i' p' i' t' f' o' r' i' n' g' u' l' e' s'
 u' l' e' s' r' e' p' e' a' n' i' u' l' e' s' u' l' e' s' u' o' d' e' q' m' s' u' p' s' m' m' e'
 s' i' h' i' r' e' c' e' p' t' i' o' e' s' t' s' i' e' s' t' i' d' u' i' c' i' a' l' i' q' d' e' s' t' r' e' a'
 p' i' e' i' n' e' s' t' h' i' m' g' p' u' l' r' e' c' i' p' i' o' f' o' r' i' n' g' u' l' e' s'
 i' p' r' e' c' i' p' i' o' t' o' d' u' i' c' i' a' m' g' u' l' i' s' u' e' p' s' i' p' i' d' e' n'
 l' e' o' e' s' t' l' e' o' a' l' i' s' b' a' i' p' a' s' i' n' f' o' r' l' e' o' n' i' s' u' e' d' i' r'
 l' e' o' n' i' s' s' i' c' u' t' h' i' s' b' a' d' i' l' l' i' e' s' p' u' l' s' e' i' p' a' s' i' d' i' l' l' i'
 p' r' e' c' i' p' i' i' n' q' u' i' n' u' e' d' a' t' e' q' s' i' c' h' i' a' l' u' l' i' s'
 l' e' o' s' i' g' e' s' b' a' q' u' e' e' s' t' i' d' u' i' c' i' a' l' i' q' d' e' s' t' i' n' g' u' l' i' s' s'
 m' o' d' e' t' a' l' l' i' d' i' e' s' t' p' o' r' i' g' n' a' t' i' o' n' e' s' i' c' h' i' a' l' e' s' t' i' n'
 d' i' d' u' i' c' i' o' n' e' s' i' n' t' i' u' l' i' s' q' e' a' q' u' e' s' i' c' p' o' r' a' i'
 g' e' n' e' r' a' t' i' o' n' e' s' p' r' e' c' i' p' i' t' i' n' r' e' p' o' n' s' i' s' s' i' c' m' g' i' n'
 l' u' a' s' e' s' t' q' u' i' n' t' f' o' r' i' n' s' i' c' u' t' f' o' r' e' s' t' u' l' i' o' r'
 t' a' n' c' o' m' i' h' o' r' u' n' g' i' p' o' s' i' s' h' i' n' o' e' s' t' q' u' o' m' a'
 q' i' d' i' d' u' a' n' o' s' i' c' p' s' o' o' b' i' n' t' a' l' l' i' s' r' e' l' l' u' i'
 n' d' e' s' t' p' l' e' s' e' d' i' s' s' i' q' u' i' d' e' n' t' f' o' r' e' s' t' p' e' e' s'
 s' e' t' i' d' e' q' u' i' n' o' d' i' n' s' i' p' e' a' b' i' s' t' i' t' u' s' q' h' i' n' o' a' p'
 t' a' l' l' e' m' i' s' t' f' o' r' u' l' i' o' r' t' a' n' c' o' f' o' l' i' o' r' q' s' i' p' h'
 a' i' o' r' r' a' b' i' s' t' i' t' i' o' r' a' d' f' o' r' m' a' u' t' o' a' r' g' u' e' n' d' i' q'
 g' e' n' e' r' a' l' i' t' e' r' l' o' c' u' s' m' e' r' e' q' a' l' d' i' o' q' d' h' o' p' m' o'
 m' e' d' i' c' a' n' t' e' q' o' s' p' e' c' t' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' d' i' s' t' i' c' t' u' s' s' i' c' e' s'
 u' e' d' e' c' l' a' r' a' u' i' h' i' s' i' u' s' d' i' c' e' t' n' a' d' u' l' t' a' t' i' o' n' e' q' e'
 o' r' i' a' s' p' e' s' o' i' a' h' a' b' e' n' t' i' s' m' f' o' r' e' a' t' t' u' f' o' r' g' n' i' s'
 i' s' i' c' f' o' r' e' s' t' i' n' m' g' i' p' o' r' e' p' o' n' s' i' s' m' i' h' o' r' q' f' o' r'
 s' p' a' r' i' o' n' o' n' u' d' e' t' q' d' e' b' e' a' t' p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' s' d' e' f' o' r' i' p'
 q' s' i' c' q' d' i' s' t' i' c' t' u' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' d' i' s' t' i' c' t' u' s' a' u' t' e' s'
 i' n' s' i' c' u' t' u' l' u' e' e' s' t' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' r' e' i' u' l' u' e' e' s' t' i' n' t' i' m'
 t' a' l' l' o' s' a' d' d' i' l' l' u' s' i' o' n' e' s' i' c' u' t' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s' i' c' u' t' f' o' r'
 l' i' o' r' e' s' t' q' u' i' n' h' o' u' e' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s' i' c' u' t' n' a' t' u' r' a' l' i' s' r' e' f' o' r'
 i' p' a' n' i' h' u' m' a' n' a' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s' p' a' l' i' m' u' l' t' o' e' s' t' a' b'
 i' s' t' i' o' r' i' o' r' i' o' r' e' s' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s' p' h' o' i' e' m' s' i' s'
 q' u' i' d' e' s' t' d' i' s' t' i' c' t' u' s' u' e' e' s' t' i' n' t' i' m' a' d' i' d' i' l' l' u' s' i' o' n' e' s' t' e' s'
 h' i' n' f' o' r' g' n' i' s' e' m' i' l' t' o' p' o' l' i' o' r' q' f' o' r' s' p' a' i' r' e' l' l' i' g' e'
 h' o' i' e' m' t' a' l' i' e' s' t' i' l' l' i' g' e' i' p' m' i' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' c' u' t' h' o' i' e'
 i' s' e' i' p' o' e' s' t' i' r' e' l' l' i' g' e' i' p' m' i' p' r' e' c' i' p' i' t' a' c' t' u' m' u' l' t' o'
 s' e' s' t' p' r' e' c' i' o' r' t' a' l' l' i' s' r' e' p' o' n' s' i' s' m' i' l' t' o' f' o' l' i' o' r' s' i' i' n'
 r' e' l' l' i' g' a' t' a' d' i' n' s' i' c' i' s' i' t' e' l' l' i' g' a' t' i' o' n' e' s' i' p' m' i' t' g' n' e' r'

1722

et sic. quod est modus si ergo potest simpliciter quod autem
 esse talis nunc finis non obviaret omnibus mo-
 dis quibus possent et per illa eadem simpliciter co-
 cernaret omnibus modis quibus possent et per quod
 generaretur. videtur. forte aliter quod isto modo agnoscendo
 et possent infinitum variari ad hoc ergo remouere
 aut de physico necessitate est et dicitur esse super unum de
 non debet predicari et ergo dicebatur non esse plures ag-
 gnoscere quoniam simpliciter predicaretur per esse finem. et
 sole obviaretur sicut multo plures quod simpliciter predi-
 caretur. si ergo sit cum obviaretur accipiantur genera-
 ones et generaretur. sic patet unde debet aliter quod
 hoc non possit predicari infinitum. Adiciendum est quod cum
 dicitur quod plures sunt obviaciones quod simpliciter predi-
 cationes. talis est. si simpliciter sint plures quod. ita. non
 simpliciter tunc habent obviaciones. quod simpliciter
 duo autem simplici pauca habent obviaciones quoniam
 simpliciter. Nam in duobus simpliciter non potest accipi
 una obviacione. si est non forte accipiens duas quod
 obviaciones. sed modo talis sit dicitur via quod est the-
 sis et thesis et thesis sic est duo aliter
 ut est a. et b. potest esse obviacione. si dicitur. ut
 si fuerit una obviacione. ita potest ponere. a. et per
 b. et alia ita disponuntur cum est. sed in re cum
 binariis. huiusmodi plures simpliciter quoniam obviaciones. et
 si sint simpliciter plures et per erunt plures ob-
 viaciones. quoniam simplici. **¶** Denique cum dicitur. ipsa
 remouet etiam dubium. ut si dicatur quod vadit
 predicationes infinite. et predicationem totam ipsam
 et per actus videtur cum sit predicationes de actibus et
 actibus de actibus. non de tali duplicacione non
 est candu. Nam tales predicationes non sunt
 predicationes simpliciter id est aut quod ipsa autem. scilicet illa de
 ipsa. scilicet quocumque non sunt ad plures. sed sunt ad
 alio non dicuntur predicari. actus autem sunt omnia
 quoniam dicitur quod simpliciter non dicitur predicari. id est non
 recipimus in demonstrationibus quod predicatur de huius
 quod non sunt ad plures. id est de actibus omnia. et talia
 quod sunt actus. non possunt predicari. id est aut
 quod. hec quidem. scilicet simpliciter si est ipsa super simpliciter
 ut illa ubi. id est actus. et aliter modo super simpliciter
 autem vel per se potest quod huiusmodi quidem. id est actus. si est
 ipsa super predicatur. de simpliciter illa ubi. id est simpliciter
 et aliter modo. id est per actus predicatur. de actibus
 et id est simpliciter quod hec autem omnia. scilicet actus dicitur per
 dicari de quodam modo. scilicet actus autem. id est quod sunt
 et actus non est super dicitur simpliciter aliter. videtur et
 quod non. talia. scilicet actus ponimus quod non aliter aliter

diffinitio est ex parte sue supposito q. q. g. g. al.
 a. f. u. e. b. i. u. a. d. h. u. o. n. u. t. a. l. i. u. s. p. p. s. a. q.
 p. e. d. e. i. n. s. u. l. i. t. a. l. i. b. z. h. i. m. o. d. o. q. u. a. g. i. t. a. c. c. e. p. t.
 s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. u. t. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. p. l. e. p.
 t. i. c. a. t. d. e. n. a. l. i. s. t. h. a. c. p. p. d. e. p. l. e. n. a. l. i. t. e. s. i. m.
 p. a. d. e. t. i. n. s. u. l. i. t. a. c. c. e. p. t. s. u. p. n. a. l. i. t. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 n. u. t. u. e. a. c. c. e. p. t. s. u. p. n. a. l. i. t. e. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 t. h. i. m. p. a. d. e. i. a. c. c. e. p. t. s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. p.
 a. n. u. i. t. e. l. e. q. u. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. h. i. m. p. a. d. e. i. a. c. c. e. p. t. s. u. p.
 e. d. d. o. f. l. u. l. l. o. n. i. s. t. o. r. m. o. d. o. r. e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n.
 f. i. n. i. t. a. n. a. o. i. d. q. u. e. s. u. n. t. s. u. p. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. m.
 d. i. f. f. i. n. i. t. a. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. g. i. t. a. l. i. b. z. e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a.
 e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. c. c. e. p. t. s. u. p. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. m.
 q. u. e. s. u. n. t. s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 s. i. t. q. u. e. s. u. n. t. s. i. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 q. i. p. e. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. l. i. b. z.
 e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. d. i. f. f. i. n. i. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 f. i. n. i. t. a. s. i. t. e. s. t. g. i. t. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 i. a. c. c. i. d. i. t. a. u. t. i. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. c. c. i. d. i. t. a. u. t. i. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 i. f. i. n. i. t. a. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. g. i. t. e. s. t. a. d. g. r. a. d. e. a. l. i. u. d. p. o. d. i. c. a. t. u. r.
 p. m. i. u. t. u. e. p. u. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. m. o. r. p. l. e. p. o. d. i. c. a. t. u. r.
 d. e. n. a. l. i. s. t. d. e. h. i. u. o. p. u. t. a. d. e. s. i. m. o. p. o. d. i. c. a. t. u. r.
 p. u. t. a. p. u. t. a. t. i. o. n. e. s. i. u. t. a. l. i. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 d. e. u. e. n. i. e. n. t. a. d. a. d. e. x. p. t. e. i. p. s. i. a. u. t. d. e. q. u. o.
 n. o. p. o. d. i. c. a. t. u. r. u. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. l. i. q. u. i. d. p. n. a. d. s. u. p. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 q. i. t. e. s. t. a. d. s. u. p. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. e. x. p. t. e. s. i. b. i. u. o. e. x. p. t. e. n. a. l. i. t.
 q. u. o. a. m. p. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. a. p. o. r. t. n. e. c. d. e. i. l. l. o. a.
 p. o. d. i. c. a. t. u. r. q. u. o. e. x. p. t. e. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. u. e. n. i. e. n. t.
 r. e. a. d. a. d. q. u. o. d. i. c. e. t. a. m. p. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. a. l. i. q. u. i. d. p. o.
 n. e. c. d. e. i. l. l. o. a. d. p. u. t. u. e. p. u. t. a. s. i. d. e. n. a. l. i. s. t.
 r. e. c. o. l. a. d. e. c. o. l. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. a. l. i. q. u. i. d. p. o.
 n. e. c. d. e. c. o. l. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. e. s. t. i. n. e. c. d. e. c. o. l. a. t. i. o. n. e. s. i.
 i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. a. d. p. u. t. u. e. s. i. d. e. g. i. m. o. d. u. s. d. e.
 i. n. v. a. r. i. a. t. i. o. n. e. s. i. q. u. o. d. n. o. s. i. c. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. i. n.
 f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. l. e. n. e. x. p. t. e. s. i. b. i. n. e. x. p. t. e. p. o. d.
 i. c. a. t. u. r. h. i. c. e. s. t. **C**l. o. a. u. t. q. u. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. l. o. g. e.
 n. o. q. u. a. l. i. a. a. c. c. e. p. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. p. i. t. u. e. a. c. c. e. p. t. a. s. u. p.
 i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. p. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. l. e. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 n. a. l. i. t. u. l. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. p. p. o. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 p. o. i. t. n. o. e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. v. i. n. e. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 p. l. e. n. d. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. d. p. o. d. i. c. a. t. u. r. d. e. a. l. i. q. u. i. d. p. o. p. l. e.
 u. t. p. u. t. a. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. n. a. l. i. s. t. d. e. h. o. c. s. i. d. e. s. i. m. o.
 p. o. d. i. c. a. t. u. r. a. d. d. e. i. l. l. o. a. d. n. e. c. e. s. t. h. i. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. q. u. i.
 s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o. p. o. s. s. u. n. t. e. s. t. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. s. i. s. u. c. i. t. e. x.
 p. t. e. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. e. c. e. s. t. a. d. q. u. o. d. n. o. d. i. c. a. t. u. r. d. e.
 a. l. i. o. p. a. r. i. n. o. d. e. i. l. l. o. d. i. c. a. t. u. r. a. d. p. u. t. q. u. o. d. q. u. o. d. n. o.
 e. s. t. a. n. e. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. e. x. p. t. e. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. m. p. l. e. d.

est. c. eo q. q. d. diffinitio n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o.
 p. o. s. s. u. n. t. q. u. i. t. e. s. t. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 s. i. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. a. l. i. b. z. e. s. t. h. i. c. a. u. t. s. i. b. i. s. u. n. t. e. x. p. t. e.
 d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. **C**l. o. i. t. q. u. i. s. u. p. i. t. d. e. a. m. g. p. b. a. n. o.
 s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. e. x. p. t. e. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. b. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. h. i. c. a. u. t. i. a. c. c. i.
 t. a. l. i. b. z. q. u. o. d. h. i. c. e. x. p. t. e. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. c. a. l. i. a. d. i. f. f. i.
 n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o. u. d. i. t. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. m. g. r. e. f. e. n. d. a. s. i.
 a. d. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. d. n. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. d. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. a. d. s. i. m.
 s. l. a. m. o. i. a. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. d. i. h. i. n. o. d. i. q. u. i. d. i. f. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o. p. o.
 s. s. i. t. u. e. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. u. e. e. x. h. o. c. h. a. b. e. a. t. q. u. i. d. i.
 s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. n. o. u. d. i. t. **C**l. o.
 a. u. t. q. u. i. p. p. h. i. s. d. i. c. a. t. u. r. q. u. i. t. h. i. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. i. d. e. a. t.
 s. i. i. t. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. a. u. t. n. u. t. p. a. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. b. a. u. t. q. u. i.
 n. o. i. t. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. i. m. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. d. i. t. i. c. e. l. l. i. g. e. q. u. i. p. m. o.
 p. b. a. u. t. q. u. i. p. o. d. i. t. p. l. e. n. o. e. s. t. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. d. e. o. r. t. i. i.
Dubium. t. o. r. e. a. d. q. u. e. p. h. i. s. e. u. o. l. u. n. t.
 p. b. a. n. e. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. p. l. e. r. e. s. u. p. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. h. i. u. b. a.
 v. n. i. d. e. v. n. o. d. i. c. e. n. t. q. u. i. v. n. i. d. e. v. n. o. n. i. t. h. i. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
 s. i. i. t. i. n. d. e. a. t. i. o. n. e. s. i. d. i. c. e. t. e. s. t. p. e. c. c. i. u. s. i. n. f. i. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i.
Cl. o. q. u. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. v. n. i. d. e. v. n. o. p. a. m. t. o. n. o. m. a. s. i. a.
 r. e. p. i. t. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. p. l. e. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. n. o. c. o. l. i. b. z. i.
 v. n. i. d. e. p. l. i. b. z. i. p. l. a. d. e. v. n. o. a. l. b. i. n. o. i. t. a. g.
 n. o. i. t. i. n. i. u. e. r. e. p. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. q. u. i. n. u. l. l. i. c. o. r. i. t. e. s. t. s. i. q. u. i. h. i.
 p. o. d. i. c. a. t. u. r. a. d. e. h. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. i. p. l. i. b. z. i. r. e. p. i. t. a. t. u. r.
 s. i. c. i. p. l. a. d. i. t. d. e. v. n. o. u. e. a. l. b. i. t. o. u. l. c. e.
 d. e. p. o. m. o. h. i. n. o. p. l. a. u. e. p. l. a. d. e. c. o. d. e. p. o. d. i. c. a. t. u. r.
 e. a. l. b. i. n. o. t. o. u. l. c. e. i. e. l. a. t. a. a. d. p. o. m. i. s. i. t. p. l. a.
 q. u. i. n. e. u. t. i. l. l. o. r. t. e. s. t. m. e. d. i. a. n. t. e. a. l. i. o. s. i. n. i. p. o.
 m. o. d. u. l. c. e. e. s. t. p. l. e. a. a. l. b. i. n. o. i. g. u. r. e. t. p. o. m. i.
 d. u. l. c. e. n. o. a. l. b. i. i. n. a. l. b. i. e. s. t. p. l. e. a. d. u. l. c. i. g.
 n. o. i. g. u. r. e. t. p. o. m. i. a. l. b. i. n. o. d. u. l. c. e. t. a. l. i. a. g.
 p. o. d. i. c. a. t. u. r. p. a. c. c. i. u. s. i. q. u. i. a. v. n. i. p. l. i. b. z. i. p. l. a. v. n. i.
 t. e. o. q. u. i. p. l. a. t. e. t. p. o. s. s. u. n. t. s. i. t. h. i. s. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. l. e.
 i. p. m. o. n. e. c. v. n. i. p. l. i. b. z. i. n. e. c. p. l. a. t. e. o. q. u. i. p. l. a. d. e.
 e. d. e. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. q. u. i. a. u. t. i. n. a. l. i. b. z. i. v. n. i. n. o. p. o. s. s. u. n. t. i. t. e.
 p. l. i. b. z. i. p. l. a. s. l. a. m. q. u. i. t. a. l. e. p. o. d. i. c. a. t. u. r. a. d. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. l. e.
 p. o. d. i. c. a. t. u. r. e. s. t. a. d. e. o. a. u. t. i. t. e. s. t. a. d. a. u. t. p. l. i. b. z. i. d. i. u. i.
 s. i. t. e. s. t. o. u. d. i. b. i. l. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. p. o. d. i. c. a. t. u. r. t. e. l. l. i. t. a. l. i. b. z. i. p. l. a.
 u. e. p. l. a. n. o. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. s. l. a. m. a. t. u. e. n. i. a. n. t. e. p. l. a.
 u. e. s. t. e. p. p. e. t. a. t. u. r. t. e. e. s. t. a. d. s. i. b. o. u. e. p. u. t. a. h. i. e. n. e. y.
 i. h. i. e. a. n. g. u. l. u. s. e. x. t. e. n. d. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. e. a. m. i. o. h. i. n. o. e. r. i. t.
 p. l. a. u. e. p. l. a. s. i. v. n. i. p. l. e. p. p. i. t. i. t. e. r. e. m. e. d. i. t.
 a. l. i. o. u. e. h. i. e. a. u. t. i. t. e. s. t. p. h. i. e. a. n. g. u. l. u. s. e. x. t. e. n. d. i. t.
 a. d. i. n. a. l. i. b. z. i. g. p. a. m. t. o. n. o. m. a. s. i. a. d. i. v. n. i. d. e. v. n. o.
 s. i. c. g. o. d. i. c. a. t. u. r. a. p. o. i. l. i. a. p. o. d. i. c. a. t. u. r. q. u. i. n. e. g. q. u. i.

vnu de vno. i. neq. qm p se p dicitur de de
 p se sbo. neq. f. talibz qbz p anthono
 de de vno nec i furs n. deoz sū dicitur
 ee pfecto i infirū. **I**dem cū d. ad h.
 aut ali. o. h. idē videt q sic stat i fursū
 p dicitur p se suppo q gēgat ad scire
 c. q. q. uoz facit. q. p. aut q. postiora fa
 unt p. p. o. p. o. d. q. nō possūt sciri postio
 ra ignoratū p. o. u. b. t. **E**x hīs. que dicit
 ncludit q. si nō gūt ad scire sū p. p. dēmiā
 cione. q. o. z. ee statū i p. dicitur. q. r. o. r. u. l. i. o.
 h. q. d. u. r. e. d. e. c. l. a. r. i. t. m. a. i. f. e. s. t. a. t. e. s. i. b. i. s. i. q.
 h. i. c. t. a. i. b. i. s. i. g. e. s. t. a. d. q. r. a. i. b. i. s. i. n. n.
 s. t. e. r. i. n. t. d. g. q. a. d. h. u. c. a. l. i. a. u. t. s. u. p. m. o. d. u. s.
 e. s. t. a. d. p. b. a. n. d. e. e. s. t. a. t. u. i. t. p. d. i. c. a. t. u. s. a. d. q. m. o.
 d. e. c. l. a. r. a. d. i. t. p. a. s. s. u. m. e. n. t. h. a. n. c. v. i. t. a. t. e. q. q.
 a. u. t. h. i. n. t. a. l. i. q. p. o. r. a. q. i. l. l. o. r. e. s. t. d. e. m. i. a. c. i. o.
 p. u. l. l. a. p. o. r. a. r. a. p. n. o. o. t. a. l. i. a. p. o. s. t. i. o. r. a. s. a. u. r.
 n. p. d. e. m. i. a. c. i. o. n. e. x. p. o. u. b. i. s. i. o. a. u. t. q. s. i. n. d. e.
 q. b. i. p. o. r. a. q. d. e. p. d. i. c. a. t. e. r. i. o. h. o. r. d. e. m. i. a. c. i. o.
 s. u. p. p. r. a. l. i. a. p. o. r. a. r. a. d. d. i. t. q. nō p. o. s. s. u. n. t.
 a. l. i. q. s. e. h. e. r. e. p. o. a. i. m. e. l. i. a. d. i. p. a. p. o. s. t. i. o. r. a.
 q. m. s. a. u. r. i. p. a. n. e. s. t. q. i. n. e. o. o. i. p. a. s. a. u. r.
 s. i. d. e. m. i. a. c. i. o. n. e. q. d. q. s. i. g. e. d. a. s. n. o. b. i. s. u.
 t. a. s. h. q. p. o. s. t. i. o. r. a. d. e. m. i. a. n. t. p. p. o. r. a. r. a. q.
 h. o. s. m. b. i. n. h. a. b. e. m. u. s. n. o. s. a. d. p. o. s. t. i. o. r. a. s. i. s. i.
 u. n. t. e. a. d. e. m. i. a. n. t. p. p. o. r. a. h. a. c. v. i. t. a. t. e.
 g. e. s. t. a. o. n. d. e. m. q. e. s. t. a. l. l. m. o. d. u. s. p. b. a. n. d. i.
 s. t. a. t. u. i. t. p. d. i. c. a. t. u. s. a. m. o. r. u. s. s. t. a. t. u. s. u. p. p. a. r. t. e.
 r. o. **I**dem cū d. s. i. a. u. t. a. p. p. o. s. t. i. a. h. a. c.
 v. i. t. a. t. e. q. p. o. s. t. i. o. r. a. s. a. u. r. p. p. o. r. a. p. p. o. s. t. i. a.
 u. n. t. a. l. i. a. q. nō o. s. t. i. u. r. p. o. s. t. i. o. r. a. i. g. n. o. r. a. t.
 p. o. u. b. i. s. i. o. a. u. t. s. i. a. u. t. h. i. s. i. a. d. p. o. s. t. i. a. e. s. t.
 n. o. t. u. p. h. e. c. i. p. a. l. i. q. p. o. r. a. h. e. c. a. u. t. i. l. l. a.
 p. o. r. a. n. e. s. a. m. n. e. o. m. e. l. i. n. o. s. h. i. n. s. a. d. i. p. a.
 q. s. a. u. r. h. p. o. s. t. i. o. n. e. s. a. u. t. n. o. t. u. p. h. e. c.
 i. n. e. q. s. a. u. t. p. o. s. t. i. a. q. d. e. e. s. t. n. o. t. u. p. u. l. l. a.
 p. o. r. a. q. d. q. i. g. n. o. r. a. t. p. o. u. b. i. s. n. e. c. e. s. t. i. g.
 n. o. r. a. r. e. p. o. s. t. i. o. r. a. **I**dem a. u. t. q. s. i. v. o. l. u. n. t.
 s. a. u. r. a. d. p. o. s. t. i. a. u. l. a. l. i. q. p. o. s. t. i. o. r. a. n. e. c. e. s. t.
 n. o. s. s. a. u. r. p. o. r. a. u. l. n. e. c. e. s. t. n. o. s. h. e. c. a. d. i. p. a.
 m. e. l. i. a. m. s. a. u. r. n. a. p. o. r. a. u. l. l. a. u. l. s. u. t. s. i. p. l. i.
 p. m. a. g. a. d. e. m. i. a. b. i. l. i. a. r. a. u. t. a. d. e. a. n. o. s. h. i. n. s.
 m. e. l. i. a. m. s. a. u. r. m. a. l. u. n. d. e. s. t. s. c. i. a. s. i. d. e. l. l. e. s.
 i. p. e. a. u. t. t. e. l. l. e. s. i. p. n. h. i. c. i. u. s. e. s. t. p. o. t. e. s. t. a. m.
 s. c. i. a. s. i. u. l. l. a. p. o. r. a. h. a. b. e. a. m. s. u. p. s. e. a. l. i. a.
 p. o. r. a. t. u. c. p. o. t. u. t. p. u. l. l. a. p. o. r. a. s. c. i. u. r. d. e. m. i. a.
 i. e. s. t. g. i. t. e. n. a. c. i. o. p. h. i. q. nō o. p. o. s. t. i. o. r. a.

scire n. de p. o. u. b. i. h. a. b. e. a. m. s. c. i. a. m. u. l. t. e. l. l. e. n.
 q. u. i. e. s. t. p. o. t. e. s. t. e. s. c. i. a. **I**dem a. u. t. s. o. r. t. e.
 a. d. q. n. o. s. v. i. h. p. o. t. e. s. i. a. l. i. q. s. i. c. i. e. d. e. p. n. e. a. d.
 e. a. n. o. s. nō h. a. b. e. a. m. m. e. l. i. a. m. s. a. u. r. i. g. d. e.
 o. s. nō h. a. b. e. a. m. i. l. l. e. n. q. u. i. e. s. t. m. e. l. i. o. r. q. s. c. i. a.
 a. u. t. a. l. i. a. s. a. u. r. s. i. c. l. o. c. i. a. n. u. e. i. d. o. m. o. q. n. u. l. l.
 i. g. n. o. r. a. t. **I**dem a. u. t. p. h. i. t. p. e. h. e. c. v. i. t. a. t. e.
 p. u. t. h. i. c. d. e. m. i. a. c. i. o. n. e. a. b. a. d. u. l. t. a. r. i. o. s. l. a. m.
 a. d. u. l. t. a. r. i. u. s. a. u. t. q. o. i. s. i. r. d. e. m. i. a. c. i. o. u. l. q.
 d. e. m. i. a. c. i. o. n. e. s. a. d. a. n. t. i. n. f. i. n. i. t. e. s. e. r. i. t. u. t. i. l. l. a.
 s. i. c. p. o. s. t. i. o. r. a. u. t. u. l. l. a. s. i. c. p. o. s. t. i. o. r. a. s. i. p. p. m. a.
 a. d. n. o. s. nō h. a. b. e. a. m. m. e. l. i. a. m. s. a. u. r. i. g. d. e.
 h. i. c. e. r. i. t. t. e. l. l. e. s. q. r. h. i. g. e. s. t. a. d. q. nō s. a. c. i. e. n. t.
 p. o. s. t. i. o. r. a. a. g. g. e. n. d. o. p. o. r. a. p. s. t. a. m. q. a. u. t. o. p.
 e. r. i. t. i. f. i. c. a. s. a. u. r. e. cū p. o. u. b. i. s. i. c. a. l. i. a. t. i. n. f. i. n. i. t.
 u. e. s. a. u. t. u. l. nō s. a. c. i. e. n. t. p. o. s. t. i. o. r. a. a. g. g. e. n. d. o.
 p. o. r. a. p. s. t. a. m. s. i. p. m. e. l. i. a. m. s. i. p. s. a. m. q. n.
 n. e. r. i. t. a. g. g. e. n. t. s. i. c. a. u. n. p. o. n. a. s. i. p. p. m. a.
 s. u. p. p. o. s. t. i. o. r. a. a. d. u. l. t. a. r. i. u. s. v. i. p. h. i. s. l. o. q. u. i. s. o.
 d. i. c. e. p. o. s. s. u. n. t. q. h. i. c. v. i. t. a. t. e. h. e. c. q. n. a. m.
 a. d. e. o. s. q. u. i. a. u. r. e. n. t. a. l. i. q. u. o. s. e. n. s. u. u. l. q. u. i.
 nō s. u. l. t. u. s. u. s. h. i. s. e. n. s. u. i. n. e. l. e. s. n. nō p. o. s. s. u. n. t.
 s. a. u. r. p. o. s. t. i. o. r. a. a. g. g. e. n. d. o. p. o. r. a. p. s. t. a. m. p.
 p. s. t. a. m. s. l. a. m. e. u. t. e. l. l. e. s. s. i. p. n. o. s. i. h. i. c. a. u.
 a. g. g. e. n. t. i. n. o. b. i. s. v. i. a. s. e. n. s. u. s. m. e. m. o. r. i. e. r.
 e. x. p. i. e. n. t. d. e. f. i. c. i. e. n. t. i. s. s. u. d. e. f. i. a. t. t. e. l. l. e. s. p. n. o. s.
 i. p. o. n. s. d. e. f. i. a. t. s. a. u. t. a. l. i. o. r. s. i. h. i. s. a. d. a. p. t. a.
 b. i. n. h. a. n. c. h. i. n. t. q. s. i. c. d. e. f. i. c. i. e. n. t. i. s. i. s. e. n. s. u.
 nō p. o. s. s. u. n. t. s. a. u. r. p. o. s. t. i. o. r. a. p. p. o. r. a. i. d. o. z.
 q. d. e. f. i. a. t. e. s. i. c. i. a. s. i. l. l. u. s. s. i. m. s. i. c. p. o. n. d. e.
 a. d. d. e. m. i. a. c. i. o. n. e. s. u. e. t. i. n. f. i. n. i. t. e. s. q. h. i. p. o. t. i. o.
 o. z. i. g. n. o. r. a. r. e. p. o. r. a. e. u. nō g. a. g. a. r. t. a. m. i. a.
 p. n. s. u. r. e. q. n. s. e. s. t. p. h. i. q. n. o. s. g. a. g. a. r. s. a. u. r.
 q. s. d. e. q. t. a. l. i. a. p. n. s. i. c. i. a. u. r. l. o. c. u. s. i. a. n. u. e.
 i. d. o. m. o. t. e. l. l. e. s. e. s. t. q. a. d. b. i. n. d. i. s. p. o. s. t. i. o. r. a. nō.
 d. e. f. i. c. i. e. n. t. i. s. i. s. s. u. u. l. p. o. s. s. u. n. t. d. i. c. e. q. s. u. r.
 s. i. c. l. o. c. i. a. n. u. e. i. d. o. m. o. s. i. a. s. i. d. e. n. t. s. i. c. e. u. d.
 a. u. t. s. u. r. s. i. c. l. o. c. u. s. n. e. c. s. i. c. p. a. t. e. n. c. i. a. u. e. t.
 e. a. r. e. s. o. l. u. n. t. p. o. s. t. i. o. r. a. r. i. m. e. s. t. n. o. b. i. l. i.
 s. i. m. u. s. s. a. u. r. p. n. q. u. i. t. e. a. r. e. s. o. l. u. n. t. p. n.
 a. p. u. l. t. a. u. l. p. o. s. s. u. n. t. q. nō v. a. l. e. n. t. i. d. e.
 p. n. q. s. u. r. s. i. c. n. o. t. a. v. i. n. e. x. h. o. c. e. s. t. e. o. r. nō.
 b. i. l. u. s. i. a. a. g. g. e. n. t. o. t. e. r. t. i. o. h. i. p. e. s. o. l. u. i. d. i. s. t. i. n.
 g. u. e. n. d. o. d. e. p. n. a. p. i. s. s. l. a. m. a. d. e. s. a. u. r. p. o. s. t.
 i. o. r. a. i. t. a. l. i. a. p. n. r. e. s. o. l. u. n. t. q. l. i. n. r. a. u. t. i. c. i. s.
 s. i. o. s. s. i. l. a. n. t. e. i. p. n. d. u. t. i. n. t. e. l. l. i. g. a. t. q. e. s. t. q.
 d. i. p. n. o. n. i. n. d. e. f. i. c. i. a. t. i. s. s. u. i. t. a. c. i. a. s. a. s. s. e. n. t. i. e.

si sepius uo i p se d p ul d sub. mo n m
fuit pte querens u p dicitur fuit nulli in
libetis i eo q q est i i differe cor q d q
p se p dicitur fuit p m d d p se que po
nuit i differe sboz r hup fuit p dicitur p se
t q b p dicitur ipa s b m i fuit ipis p dicitur
ut i eo q q i i differe cor **¶** Den cu o
uo t nio g ficit de uo q m p se r p de s
m dicitur ut i nio i p a q i p a t e t q d a
n u o s u p i f o m d i p l e u o s b o t q e t a t
i p e m h i n d e i i d i f f e r e i p i i p a u s i u m m l
e d o a t d i a l e e t i d e a i d i f f e r e n u i u o s u p
p l e i f u t n u o m u s g p l e o p a t a d i p a z q
a d s m m o . q i g r e d i d i f f o m i p a u s r u r t u s
m u s p l e o p a t a d m l t i c u d i e z a d d i s l e
a d q u i t a t e m d i f f e r e s i h e t i p m d i
p l e q m u l t i u l g r a u s d i f f e r e p o m
d i f f e r e m l **¶** Den cu d h o r a l t n e u t
o q i u u l l o z u s t o y m o d o y d d i p l e q e e p
c e s s u i m f i t u e t q d s q p o h d e s m
d i p l e s o d e p i t o d e h u s q u e d p a t g e m
d i t q m o m i t h u s q u e f u t p l e e p c e s s u s
i n f i t u . p a i b i n e c m q u e c u q . t r a i . q u e f i
p o i c a n a q . e p o . f . s q d i u s i d e t a d d u s
a d a p o t i n i b i a t u o d g q h o y a u t m o
d o y p l e n e u t . q e e i p a i p d e l a n d i t a d
f m m o d i c e n t n e o s u p q e e p c e s s u s i n
i f i t u . u t i p f a m . i u t i p a z u t h z a l i n m
m u s u p e t a p a p a s s i o r b o t q u i n e i
f i p a u i f t e q d i i f t e a p a p a s s i o e u i m
p a z i t e n t . i p o n a t t e e a n t i . i m q e x
n d i r e a n g a p o s b o . h a u t f i e t p m u m u s
s u p t e r t o h u s q u e f u t i p s i p a z q d
q f i p a z e t a p a p a s s i o m u s . s i r u r t u s
i p a z i f t o a l i q a n g a p a p a s s i o o z q r
m u s q u i p o n i t f b m i n u s p o n a t i d i f f e
n e u l l i a p o n i t q u e p o n i t t e e i p i i p a u
s i g n o q h i d i f f e r e n c i a e t i f i n i t a t m o
i d e o r u t . n e c i f u s i i f i n i t a e u t q d
q f i p o s p c e s s u s i n f i t u i p l e p a s s i o n i b z
u t q i p a z a t p l e p a s s i o m u s i p a u s f i
p l e p a s s i o a l i a q o i a p o r a p o n e t i d i
f f e r e p o s s i o y m u s e u t q d i f f e r e n c i a a l i e
f u t i f i n i t a s i g h e t i p o m u l l o m
t a l i b z e t p c e s s u s i n f i n i t u m **¶** Den
a l d q r u o . a d d u c t a d h i d e f u m i o m
d i c a t a t u o n e e e t o i a . i o m l i p l e p a
s s i o n e t t e e p . f . s b o u t p a t a n u o t i n i l l

i i d i f f e r e o m i u l l o y m u l m s u p o z e e q u e
q u i b i l i a q u i e r u t f n o e x t e n d e n c i a a d
q n o p o s s u t p o i p l e m u l t e t a l e s p a s s i
o n e s i i n t e s b z i f m a t i d i f f e r e i l l o y
g o i a m u l t a f u t q u i b i l i a n o g f u t e x
c e d e n c i a n o g i t a l i b z h z l o c u q d d e f u
r u t i d e o r u t q n e t i b i n e c f u s n e o d e
o r u t s z c o r u e t q u i l e **¶** D u b i t a t f o r
t e a z . u n s e h q n a q a n o m s i f p a s s i o
n e s i f u t m u l t m u s p o n i t i d i f f e r e c o y
q o i a f u t q u i b i l i a **¶** D d q a o m s i f
p a s s i o n e s i f u t m u l t g m u s n o e t i p l
q q h t a l u i p a s s i o n i u s i n m u s e x t e d e r
a l i q d e h i p a s s i o n i b z t u o h i p a s s i o n o
t e e t m u l t f i p s i a l e m u l t g e x e o q t a l o y
p a s s i o n e s i f u t m u l t h z q m u s n o e x t e d
h i p a s s i o n e s e x e o u q m u s e t i u l l i e t
i d i f f e r e e h z i l l o y h z q n u l l a t a l i y p a s s i o
e x t e d i t m u l m q n u l l u d i f f e r e n c i a e x t e d
f u t d i f f e r e n c i a s z q n o s z q n o e x t e d i t
n e c e x t e d i t e t q u i l e o z g o i a u l t e e q u i
b i l i a **¶** V l e t f o r e d u b i t a t a z . u l q o
d e f u s i d e o r u t l o c u h a b e a t i d e m u l t a
m l b z **¶** D d q p u d e m u l t a d i u t u t f u p i
d i c e b a t q d a f u t e x t e n d e n c i a t n o m
g r e d i u t d e m u l t a d i n i f b r u t e i t a l i b z
l o c u h z q d d e f u s i d i d e o r u t q r t a l i a p
n a p i a n o f u m u t i f e o g r a l i b z o m i n i s
u t e x t e n d e r e p a l i b z e n a t q d a u t f u t
p u a p a . q u e i g r e d i u t d e m u l t a d i n i f
f b m . i t a l i a f u t q u i b i l i a i q u i d a d h
n o m l o c u p o q o . **¶** Den cu d n e o
t n q u e c u q o q n o e t p c e s s u s i n f i t u
i p l e p d i c a t a q a d p m o d i c e n t n e c m
f u p q u e c u q p d i c a t a f u t t e o q q e t b
i p o n i t i d i f f e r e s b o z u t p u a q u e d i
c u t i p m d d i p l e n e c h e o f u n e c h e o
q u e f u t t a l i a p d i c a t a i f i c a f u t n e g
i n e e d i f f e r e n c i a q d q h p o l e o n o q d i f f e
n u e **¶** Den cu d q u e f i p d i c a t a . q r
h u s q u e d i c a t q d u d i t q n u l l o m i t h u t
q u e f u t p l e q u e i n f i t u d i c e n t q u e f i
p d i c a n c i a q d e p l e o i a d i n f u p m o d i s
p d i c t i s u i d e l z u l q n p d i c a t a p o n i t
i d i f f e r e s b o z u l q n e y . h a u t f i c d i f f e r e
n c i a n o f u t i f i n i t a . f t a b u t u a q p d i
c a t . i f u s q u e f i f t a n t i f u s f t a b u t
i d e o r u t **¶** D u b i t a t f o r e a z q n o

videt q debet pbar statū ipdiant pte p
m si dū ipdiant pte p m. Nam pte p
llionū est demācio sbe aut nō est demā
cio. **¶** Sed q h sbe nō est demācio dū tū
sbe ual est ad demāciōm ut i so paretur
cū dīpūmbz demē demāciōnis ul po
sum dū q oīa dīstīnēcia sūm sū dīstī
nēcia pāllionū. Si q est pāllus dīn
fīnī dīstīnēcia ipi sū cōt i dīstīnēcia dī
stīnēcia ipi pāllionū qe nō qūgēt pāllī
onē ipām sūre. **¶** Sed cū dī. Si aut sic
que dīxat de exmīs ad apat ad mē cē q
d. f. q p facit q dēū est. So ex hīs quēdī
dāt de statū dēstīnēcia rī medīat dī q q
dare aliq cē pī rē ap dē aliq pī māt rī
medīat rī nō oīa cē demāciōnū ibi sī
vō h est. dī q si aut sic est. q nō sī pāllī
nec i sūp nec i dēstīnēcia dīstīnēcia rī que
statū dīstīnēcia dīstīnēcia sūp sū fīnī q. d. q
si pcedē ab uno exmīs ad dēstīnēcia nō est
pāllī dīstīnēcia q mē dī duo talia ex
ma fīnīta cē. **¶** Sed aut vīm cē q hīc
dī videt q mē sū fīnīta ex duobz po
sī collīgī videt ex sūpīonē dīstīnēcia q
monū i sūp rī dēstīnēcia est fīnī ul ex hīs
que hī dīstīnēcia. Nam sū dī demāciōe dī dī
re duos tīnīnōs videt mīuorē rī pīuorē
exmīnēcia q aut dī duos tīnīnōs ponat
medīa i fīnīta est pōtē opōitū i abīo
to. videt q dī fīnīta fīnīta. Nam que
dī duos tīnīnōs claudū exōi pte sūre
tīnīnāta sūllo q nī talia sū dīstīnēcia.
¶ Sed cū dī. Si uō hī q hīst q dīxat o q
est dare aliq pī dēstīnēcia rī medīat
rī q nō oīa est demāciō cē q tī facit
q p facit q dēū est. So q dīxat dēstīnēcia
rīstīnēcia dīstīnēcia dāt dāt ad dīstīnēcia hī p
pōnēt dī medīat rī demāciōnē. fī ibi.
mō statū aut hīst. tīa ibi cū aut dī dīge
at. cē pīnī d. f. q pīnī ex hīs que dīxat
ut q q dē statū dī demāciōnē o q q dāt
re aliq pī pīnī rī medīat rī q nō oīa
est demāciō. So o qūstīnēcia hī ibi. Si nī
dī q sūb hī est videt q nō sūnt medīa i
fīnīta. rī sūnt i sūp rī dēstīnēcia mēstīa
q nāt est demāciōnē cē pīnī rī nō oīa
cē demāciōnē q uē dīxat quōdā dāt
lūm pīnī q. d. Si dī sūnt que dāt sūnt q dē

aliq pīnī demāciōnē que sūnt demāciō
bilia sūnt i pīnī hībī dīxat quōdā
dāt. **¶** Sed aut q cē pīnī hībī ante illā
pīnī dīstīnēcia q tīpōt est demāciō dī
pīstīnēcia q nō oīa cē sūnt demāciōnē sū
hī dīxat i pīstīnēcia. hīc aut hī ad alios re
fāt dīcēt quōdā hī dīxat rī dē. **¶** Sed
nī cū dī. Si nī sūnt q dīxat q exōi q cū
statū dī demāciōnē opōitū. aliq pīnī
demāciōnē cē. rī nō oīa cē demāciōnē.
hī pōt quōstīnēcia hī videt q si sūnt demā
ciōnē pīnī. nō oīa sūnt demāciōnē rī i
talibz cē statū. cē q d. f. q p facit q dēū
est. So o q dīstīnēcia sūnt. Si ponat q
hī hōy ul cē nō sūnt statū ul q oīa sūnt de
māciō ul q nō sūnt dare aliq pīnī demā
ciōnē. cē nī q. d. q si nī pīnī sūnt sūp
demāciōnē nō oīa sūnt demāciōnē nī
dīstīnēcia pōt sūnt rī sūp demāciōnē q.
d. q si dī sūnt que dīxat. q sūnt statū dē
mōstīnēcia oīa cē aliq pīnī demāciōnē
rī nō oīa cē demāciōnē rī sūnt aliq
pīnī demāciōnē nō oīa sūnt demāciōnē
rī sūnt dēstīnēcia sūnt rī nō pōt sūnt
demāciōnē dīstīnēcia rī. **¶** Sed cū dī
Si nī q. d. q dīstīnēcia sūnt. Si negēt illā
rī ponat q. d. q p dāt cē q. d. f. q dīstīnēcia
dīstīnēcia adducit Nam p adducit ad
hī dīstīnēcia q nulla sūnt pīnī dī medīat
q dīstīnēcia dīstīnēcia sūnt i fīnīta mē. ibi
cē sūnt hīc mōdo. dī q q. d. q p dāt cū
Si ponat sūnt q nō sūnt aliq pīnī demā
ciōnē. Si q oīa sūnt demāciōnē sūnt q de
māciōnē rī dāt dīstīnēcia. q. d. nī hōy Si
ponat cē nī ad. rī est q nulla spāciū
cē sūnt mē rī dīstīnēcia sūnt oīa cē dīstīnēcia
q dīct q quēstīnēcia hōy rī ponat hī est
pōtē nullā spāciū. i. nullā pīnī cē m
dīstīnēcia rī medīat q dēstīnēcia dīcēt rīstīnēcia
nī mīuorē dīstīnēcia tīa sūnt nō assūmō
q dēstīnēcia q dēstīnēcia. **¶** Sed aut q
mē rī demāciōnē nō dī cē exmī. Si dī
cē dī duo exmīs. Si q oīa pīnī est demā
ciōnē oīa pīnī habet mē ex hī rī mīuorē
cūllatōm cē hī pōt sūnt Nam hī cē q
est sūnt. Si rī medīat q nī est mē rī sūnt
rīstīnēcia pīnī cū exmī. pōt hī sūnt q
pīnī pīnī pīnī nō oīa cē mē est sūnt. cē

cor est mo. g. o. cor est sba. assum do g.
mediu exher. n. est imediata ad h. g.
remouendū. aut q. d. i. d. maiore rati
ore exher. d. assu me no ex. **D**en
tū d. q. le si h. modo. adducit ad a. r. d. t.
videt q. d. duos tūnos sūc. i. finia
media iō q. li. q. lū d. i. fero h. i. quemeny
dicat q. e. si h. modo i. finia q. u. vide
h. q. nulla ap. d. sū imediata ut q. d.
a. r. d. sic mediū b. d. a. r. b. ad m. r. sū
i. finia. h. p. sūc. q. u. r. e. e. i. finia
media i. d. duos tūnos exher. n. b. hoo
i. finia me. i. d. a. r. c. si h. i. p. o. est q. p.
nata i. fero i. fero i. fero q. aut i. fero
h. p. d. i. a. i. fero i. fero i. fero i. fero
p. l. o. g. i. c. e. nūc. uo. est d. i. m. i. n. a. t. i. o. n. i.
i. fero a. l. e. n. c. e. **E** d. o. m. i. d. i. m. o. s. h. u. s.
d. e. c. l. a. r. q. d. i. t. i. n. i. m. u. s. v. i. d. e. t. q. e. s. t. d. e. u. e.
nūc. ad p. o. s. t. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. q. d. f. b. q.
d. o. i. c. a. t. i. o. n. e. s. t. a. m. p. o. s. t. i. m. u. s. p. u. r. d. e. d. e.
p. l. i. b. s. p. o. p. u. r. v. i. d. e. t. u. l. a. l. t. i. m. o.
i. q. p. o. s. t. i. m. u. s. d. e. u. e. n. i. t. a. d. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. u. m.
sūc. sūc. q. d. ad i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. u. m. i. b. i. m. a.
e. s. t. e. s. t. p. i. m. u. m. i. n. f. i. a. t. e. s. t. p. i. m. o. p. o. s. t. i. m. u. s.
i. c. e. n. d. i. t. p. o. p. l. a. t. e. s. t. d. e. c. l. a. r. t. i. o. r. e. m. o. u. e. t.
q. u. d. a. c. a. u. l. l. a. c. o. m. e. s. p. a. c. t. a. p. a. i. b. i. s. i. c.
a. u. t. b. i. c. a. i. b. i. t. e. o. d. e. m. e. s. g. n. e. d. g. q.
m. o. d. i. s. t. i. t. u. t. v. i. d. e. t. q. n. o. q. u. e. i. n. f. i. n. i. t. u. m.
n. e. o. i. n. f. i. n. i. t. u. m. n. e. o. i. d. e. c. l. a. r. i. t. q. n. o. q. d. d. u.
o. s. t. i. m. u. s. e. s. t. i. n. f. i. n. i. t. u. m. m. e. s. b. i. s. m. o. d. i. s. t. i. t.
u. o. n. s. i. m. e. s. t. q. d. a. l. i. q. u. i. d. e. t. i. n. o. d. u. o. b. u. s.
u. e. s. i. a. e. s. t. d. e. c. l. a. r. i. t. d. n. o. p. o. s. t. i. m. u. s. a. l. t. o.
d. e. a. l. t. o. a. u. t. n. u. l. l. o. m. a. u. t. n. o. d. e. c. l. a. r. i. t. q. n. o.
s. p. s. i. m. q. d. a. d. t. e. r. m. i. n. u. s. n. o. s. p. p. e. d. e. s. d. e. u. i. n. o.
a. u. t. a. d. a. l. t. o. d. e. i. n. f. i. n. i. t. u. m. a. l. t. o. q. d. q. d. a. d.
e. s. t. i. n. o. d. u. o. b. u. s. p. a. d. q. d. i. l. l. i. q. d. a. d. q. d. q.
n. o. s. p. s. i. c. p. e. d. e. s. s. i. a. l. i. i. e. r. t. i. n. a. u. t. u. t. i. t. a. l. a.
n. o. n. i. s. i. p. s. o. b. i. l. i. d. u. o. b. u. s. r. e. c. t. i. s. e. s. t. i. n. e. s.
q. d. a. d. t. e. r. m. i. n. u. s. e. s. t. a. l. i. q. u. i. d. a. e. s. t. u. e. s. p. i. m.
i. n. o. s. p. a. l. t. i. m. i. t. e. s. t. h. a. u. t. n. o. s. p. s. i. c. s. e. l. i. q. d.
s. p. s. i. c. a. c. c. i. p. e. q. d. p. o. s. t. i. m. u. s. **E** l. o. d. a. u. t. q.
a. l. t. i. p. a. l. i. q. u. i. t. e. s. t. a. l. i. q. u. i. d. u. o. b. u. s. m. e. d. i. a. n. t.
a. l. i. q. u. o. q. i. q. u. e. d. u. o. u. t. i. s. e. l. i. q. u. i. q. n. u. l. l. o.
m. o. m. u. p. d. i. c. a. t. d. e. a. u. t. u. o. c. o. d. p. d. i. c. a. t. u. r.
d. e. h. o. i. d. d. e. a. l. i. n. o. m. e. d. i. a. n. t. a. l. i. q. u. o. v. i. d. e. t.
u. l. t. r. e. m. o. a. b. a. l. i. n. o. i. l. l. a. v. i. d. e. t. i. n. o. s. i. b. i. h. a.
b. e. n. t. q. u. i. n. o. u. l. t. r. e. m. o. u. e. t. a. l. i. a. l. i. o. n. i.
u. l. t. r. d. e. s. e. i. n. f. i. n. i. t. u. m. p. o. s. t. i. m. u. s. s. i. c. a. u. t. h. o. r. e. m. a.

sculus nam nec ois ho masculus nec
cor. io aut q. p. e. ad i. e. d. u. o. b. u. s. a. l. t. o. d. e. a. l.
i. o. p. d. i. c. a. n. t. e. n. u. l. l. o. s. i. o. a. l. t. e. s. t. h. o. i. r. a. l. i.
n. o. u. l. t. i. e. d. u. o. b. u. s. a. l. t. o. d. e. a. l. t. o. p. d. i. c. a. n. t.
n. o. o. i. s. i. o. a. l. t. e. s. t. h. o. i. r. m. u. s. t. u. l. o. **D**u
b. u. a. r. f. o. r. t. e. d. i. s. q. u. i. s. p. h. i. e. s. t. v. i. n. q. d. a. d.
i. e. s. t. d. u. o. b. u. s. q. d. i. s. i. c. p. a. l. i. q. u. i. d. e. s. t. n. o. s. p.
i. o. s. i. c. n. o. i. a. t. i. o. n. e. s. t. a. m. o. z. v. i. n. a. p. a. s. s. i. o. n. e.
p. l. i. e. s. t. v. i. n. i. s. i. g. e. a. d. e. p. a. s. s. i. o. i. e. s. t. p. l. i.
i. c. u. t. p. u. t. a. h. e. r. e. t. i. c. p. s. o. b. e. l. i. r. a. l. o. n. o. m. i.
q. u. e. s. i. c. s. p. e. r. t. a. n. t. n. u. l. l. u. i. n. o. x. e. r. t. p. l. e.
s. q. u. i. p. i. n. s. i. m. h. p. a. s. s. i. o. n. i. s. a. u. p. l. e. p. a. s. s. i. o.
s. p. r. o. q. u. i. a. t. s. i. m. o. s. t. u. i. c. h. e. s. p. e. r. t. d. a. r. e. s. i. m.
a. l. i. q. u. i. d. e. **E** d. o. q. p. a. s. s. i. o. n. u. g. i. t. e. s. t. d. u. o.
i. c. i. p. s. i. m. q. d. s. i. n. o. q. d. i. s. i. m. q. d. h. a. b. e.
a. t. a. d. q. e. u. o. p. z. i. c. e. p. o. s. t. i. m. u. s. h. e. r. e. t. i. c. e. s. t.
d. u. a. b. u. s. s. p. e. c. i. t. a. n. t. p. r. a. n. g. u. l. u. s. h. e. r. a. n. g. u. l. o.
i. e. s. t. p. a. l. i. q. u. i. d. a. d. p. i. d. a. d. i. e. s. t. i. s. p. e. c. i. t. a. n.
g. u. l. i. i. n. a. d. h. u. o. i. l. l. i. a. l. i. i. t. e. c. e. n. t. p. a. d. a. d.
h. u. c. p. i. d. a. d. i. e. s. t. s. p. e. c. i. t. a. n. t. q. d. s. i. c. p. e. c.
d. a. t. u. r. i. n. f. i. n. i. t. u. m. v. i. d. e. t. q. d. s. p. s. p. e. c. i. t. a. n. t. i.
i. n. e. p. a. d. s. p. p. a. d. h. p. l. i. s. n. e. g. a. t. e. q. d. i. n. g.
e. a. d. e. p. a. s. s. i. o. i. e. s. t. p. l. i. b. s. d. e. b. e. m. u. e. n. a. t. i.
s. i. m. v. i. n. i. l. l. i. p. a. s. s. i. o. n. i. s. s. i. p. o. s. t. i. m. u. s. u. e. n. a.
i. s. u. m. v. i. n. i. l. l. i. v. i. n. i. p. a. s. s. i. o. n. i. s. n. o. o. z. s. p.
u. e. n. a. t. i. a. d. s. p. a. d. s. i. c. e. s. t. d. a. r. e. s. t. a. t. u. r. i. e. s. t.
d. a. r. e. a. l. i. q. u. i. s. i. m. a. u. i. n. a. i. m. e. d. i. a. t. e. i. e. s. t.
i. l. l. a. p. a. s. s. i. o. q. n. o. i. e. s. t. e. i. p. a. d. s. i. m. **E** d.
i. n. e. i. d. e. s. i. c. a. u. t. b. p. p. l. a. t. q. d. i. c. a. t. v. i. d. e. t.
q. n. o. s. p. s. i. c. a. c. c. i. p. e. s. i. m. a. d. s. p. a. d. s. i. c. o. z. a. l. i.
d. e. u. e. n. i. t. u. s. a. d. s. i. m. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. a. u. t. q. d. i. c.
a. u. t. b. i. s. i. m. m. e. d. i. u. s. p. q. e. s. t. a. p. a. s. s. i. o.
i. c. a. d. i. d. u. o. b. u. s. a. l. i. q. u. i. s. i. b. i. c. n. o. g. q. b.
i. c. a. d. e. r. o. s. p. q. d. i. d. s. i. m. a. l. t. i. m. a. d. d.
q. d. i. t. a. l. i. b. s. n. o. e. s. t. s. t. a. t. i. d. e. t. e. r. t. s. i. m.
a. l. t. i. n. a. d. p. a. l. t. i. n. q. d. e. d. u. o. z. t. i. n. i. n. a. p. i. n.
a. d. e. n. t. i. n. a. t. i. a. n. t. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. i. c. e. s. t. i. p. o.
g. d. e. a. l. i. q. u. i. d. e. s. t. a. c. c. i. p. e. q. d. s. u. p. a. d. r.
i. c. n. o. n. a. t. e. e. s. t. s. p. d. e. p. l. i. b. s. q. d. e. e. r. i. t. i.
m. e. d. i. a. t. i. s. p. a. c. i. a. i. n. e. e. r. i. t. d. e. u. e. n. i. t. u. s. a. d.
a. p. p. o. s. t. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. **E** l. o. d. i. v. i. n. i. r. o. i. s. h.
i. l. l. i. q. d. e. s. t. q. d. a. r. s. i. p. a. s. s. i. o. u. t. p. u. t. a. h. e.
n. e. r. i. e. s. t. c. d. i. d. u. a. b. u. s. s. p. e. c. i. t. a. n. g. u. l. i. p.
b. u. t. p. u. t. a. p. r. i. m. u. l. i. b. e. r. i. c. m. e. i. t. e. r.
p. a. s. s. i. o. n. e. i. s. p. e. c. i. t. a. n. g. u. l. i. s. i. c. a. n. t. b. a. r.
a. n. g. u. l. u. s. n. o. e. s. t. i. m. e. d. i. a. t. i. o. n. e. s. i. m. i. l. l. i. p. a.
s. i. o. n. i. s. s. i. c. a. n. t. p. a. s. s. i. o. i. e. s. t. a. n. g. u. l. o. p.
a. d. o. z. i. d. a. d. e. m. e. i. t. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. s. p. e. c.

多

que accipit deminutor finita esse. qd
manifestum est autem cum
a. in sit b. t. c. postea phs o
quod sic deuenire ad p. o. c. in
mediat. put. vnu p. dicat de plibus
In pre ista o. h. ide. put. vnu p. dicat
de vno ul. possum. ali. g. inuare inuol
to meli. q. postea phs o. q. est deuenire
ad imediatu. q. ad s. in. In pre ista o. q.
est deuenire ad imediatu. q. ad a. in. p.
q. s. a. q. q. in. vna passio test. plibus
no habent imediatu. s. in. illi. passionis
q. aut. deuenit. est. ad vnu s. in. ad huc
no. o. q. habent. p. p. imediatu. s. in. illi.
passionis. acta. denat. est. deuenire. ad
mediatu. s. in. t. u. l. p. s. e. passionis. cu. a.
deuenit. est. ad imediatu. s. in. h. no. i. sit
illi. s. b. o. p. a. s. in. potest. cu. i. t. e. e. p. a. in.
ut. cu. deuenit. est. q. h. e. t. i. e. s. t. e. s. t. t. a. m. l. o.
deuenit. est. ad imediatu. est. ad imediatu.
est. r. p. p. s. in. passionis. h. na. h. passio. n.
test. t. a. m. l. o. p. a. s. in. no. est. cu. deuenit. ad
mediatu. s. a. in. q. test. q. p. a. in. ut. p.
h. e. angulu. ext. sec. ad. hoc. aut. q. p. o.
sic. t. deminabilis. ut. q. p. o. sic. e. demin.
a. onis. p. l. no. q. lo. no. sufficit. q. sic. ime.
diata. s. s. in. s. z. o. q. sic. i. imediata. s. in.
a. in. q. n. tangulu. h. e. t. i. e. s. t. imediata.
s. s. in. t. u. est. deminabilis. q. est. mediata.
s. a. in. demin. n. h. e. t. i. e. s. t. de. tangulo. p.
h. e. angulu. ext. sec. h. g. uult. uenari.
phs. i. hac. p. te. quom. sic. deuenire. ad. in.
mediatu. s. a. in. e. t. q. i. a. facit. q. p. o. q.
est. deuenire. ad. tale. imediatu. t. affina.
tis. s. o. negatis. t. cio. ex. his. que. dicit. q.
p. m. o. correlari. i. t. e. s. t. q. sic. t. affirmatiuis.
est. dare. aliq. p. n. t. deminabilia. ita. i. in.
negatis. p. a. ibi. s. i. l. i. aut. erit. t. a. a. ibi.
r. s. i. c. u. t. qued. d. g. q. manifestu. est. aut.
q. a. i. i. sit. b. si. quidem. est. aliq. m. e. sup.
i. e. a. r. b. est. i. g. deminare. q. a. i. sit. b. r. e. l. a.
sup. ad. p. b. andu. q. a. i. sit. b. s. i. t. h. i. s. i. t. u. l. l. a.
que. s. i. t. i. e. a. r. b. r. e. l. i. a. e. l. a. ul. p. n. s. i. n. t.
u. o. i. s. sup. ad. p. b. andu. q. a. i. sit. b. q. s. i. t. m. e.
sup. i. e. a. r. b. r. e. l. i. d. i. c. q. i. m. e. d. i. a. t. o. e. l. p. p. o. e. s. t.
e. l. a. i. p. n. demin. a. n. u. i. a. o. n. i. s. aut. u. l. t. e. r. r.
s. i. d. i. c. q. s. i. u. o. n. o. e. s. t. m. e. s. t. d. a. r. b. n. o. a. m.
p. l. i. e. r. i. t. deminatio. s. z. h. e. s. t. v. i. t. i. p. n. q. d. q.

si it a. r. b. est aliquid in demum potest quia
 ita b. r. p. totum potest h. demum q. sunt
 media it a. r. b. si uo it a. r. b. no sit me
 erit appo imediata. r. demum talis. n.
 appo imediata ul omis ul talis uls sunt
 pnt demum aionu. r. est via ipi. **Con**
 buaz forte ds quid appo imediata ul
 omis ul uls sunt pnt demum aionu. **Con**
 q. h. aliq. exponit d. dicit. n. q. h. uno m
 pt i fern ad ppo imediata. s. q. sps p
 aut de idu duo flum hec est imediata.
 for est h. q. sic sps imediata est s. gne
 ita idu imediata s. sps hec aut appo
 for est h. q. sic imediata nullo cu dema
 aionu pt ee pnt. q. de singularibz no est
 scia. imlo m. no erit scia p singularia.
 cu g. di q. appo imediata sunt demum a
 m. pnt. ita no de oibz s. de illibz p hoc
 g. q. pbs addit. omis aut uls excludit
 appo illas imediata. ita sps p dicitur
 de idu q. talis appo uls ee no possit
 fo m. q. ad h. fm eode q. pnt demu
 aionu possit accipi ul talis pte scie ul
 uli. ita appo aut imediata omis sunt
 pnt demum aionu. talis pte scie s. appo
 imediata uls cu mo sit dignat. sit pna
 pia uli. ita ul possit al. d. r. meli
 forte q. d. est demum aionu. r. pna
 ita d. est imediata fm fm. r. cu. ppo
 aut imediata s. fm est pnt demum aione
 pna. ut hec appo q. ois tangulus h. aet
 est pnt ad pbandu q. pcholel h. aet. ppo
 aut imediata s. fm ul an accipit uls
 cu est pnt demum aione uli appo s. uls no
 accipit s. sig. uls flum sic accipit uls p
 pones demum aione sit uls r. demu
 aione pna. ut si pbat h. aet de
 pcholel oet appo accipit ee uls q. cu
 ad sig. s. p. h. accipit uls s. a. l. ita
 ul s. i. h. aet passionis ad fm. ut si ma
 passio test s. b. mediant alia passione
 ut h. aet test s. b. tangulo mediant h.
 bere angulu pnt. r. alia mediant
 alia q. deuenit est ad passionem pnt
 illa cu s. b. facit q. d. a. uls q. facit appo
 ne imediata que est uls cu omis pa
 sionu s. b. q. d. n. s. imediata sunt
 pna. demum aionu. talis pna

u q. q. d. q. sunt imediata flum si no esset
 imediata nisi s. fm. ad huc tales appo eam
 pnt demum aionu talis pna. r. ppo
 nel uls s. uita. ita h. pnt demum aione
 nu s. p. videt demum aionu uls quid aut
 dicit demum aione uls pna. ita q. a
 lectione dicit. **Ula** forte dubitaret
 q. de eo q. ita di q. h. aet via ipi. **Con**
 t. ad pnt no est uo di testat. **Con**
 pna. qui pna pna. h. uia ad p
 napa omis methodo. s. demum aione pna
 s. r. uita. no h. uia ad pbandu pnt q.
 s. uita. pnt s. h. nulla sit pna.
Con q. pna. n. pna demum aione s. d. a. r.
 tem imoda demum aione. ita no est pna
 scia s. est mod. scia. ita s. aet d. a. no
 pbandu pnt s. d. a. r. uia imoda deuenit
 ipi. ut si accipit appo mediant accipit
 id q. est me. r. uita. pna. ita ad huc
 aut r. d. me. r. uita. pna. ita ad huc
 pna. r. d. me. no possit aut talia media
 ee ita. erit g. deuenit ad pna. imoda
 que erit demum aione. r. que erit demu
 aione pnt. ita g. aet uia deuenit ipi
 pia. r. deuenit ipi. imoda. que h.
 rom pnt. accipit me. r. uita. pna. ita me. d. a.
 deuenit ad imoda pna. g. aet deuenit
 accipit me. r. a. r. b. r. d. pna. don non
 est ampli me. d. a. r. b. r. uia ipi. r. de
 uita. ipi. ita g. no pna. ita pna.
 s. d. a. r. b. deuenit ita ul possit
 ali. solue. q. demum aione possit q. sunt
 pnt s. no p. s. h. pnt. **Con** g. pna. q. p
 appo mediant r. pna. ampe. q. deuenit
 re ad pna. imoda. r. a. uita. solue
 pbat q. sit aliq. pnt s. no demum aione
 q. sit pnt appo. n. mediant r. pna. no
 sit p. q. pna. imoda. r. a. uita. am
 g. di. q. ad pnt no est uo ulm est dicit
 ipi. q. s. p. ee id dicit. q. r. cu uls
 addi q. demum aione no h. uia ad pna
 eode m. solue. q. no h. uia dicit. ipi.
 q. est m. diligent. no q. pna. ita m.
 tem possit colligit q. h. aet deuenit de
 imoda s. am. aet m. q. aet no est am
 pli me. no est ampli demum aione q. si m
 colligit de imoda fm fm. fm est
 q. aet deuenit est ad imoda s. fm. e

ad hoc quod demonstrabilis flant hie tres res
 angulo no p ad flm. ite demia de pa
 demia de potillie uli id est qd hie dem
 mediato flm ad qd cu deuenit flo cellat
 demia de **D**em cu d. s. aut. o. qd est
 deuenit ad imediata inegans dicens qd fili
 aut erit. ite a. b. no flt. r. l. d. u. qd si qdem
 qd. ad aut est me cu pul no est sup. a.
 qd demia de p. m. qd a no flt. b. a uo
 no est ad me sup no erit demia de s. in
 les. p. d. e. accepte flt. p. n. sup. demia de n. i.
 r. l. d. o. qd a. ella sup. demia de n. i. tot flt. qd
 d. n. flant. h. o. r. t. m. n. o. r. p. d. e. flt. p. n. de
 m. i. a. d. n. i. flt. aut qd flm nullu. b. est. a.
 ut puta nullu. h. o. est qd am. qd h. est me
 ite a. r. b. qd est ibi me flt. potit demia de
 qd nullu. b. flt. a. i. qd nullu. h. o. flt. qd r. a. t. h. o. c.
 n. m. e. acceptu. l. flt. est tale cu pul no i
 est. a. i. ad pul remd qd n. i. t. a. s. qd abhoie s. z
 a. r. a. r. b. no est ad me ut si dicit flulla
 flt. est qd n. i. t. a. s. talis p. d. e. t. demia de r. a. b. a.
 bever se flt. p. n. ad utendu. t. n. qd h. i. s. b. e. n. o.
 flt. demia de qd cu exempli exemplificat
 um. demia de flt. b. i. v. b. i. m. g. d. a. r. e. a. p. p. z
 qd r. i. p. n. i. t. a. t. e. flt. a. s. o. l. u. p. o. t. e. e. flm. t. d. e.
 m. o. d. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. n. o. a. u. t. e. e. p. t. n. e. r. i. d. qd dem
 o. n. s. t. i. t. u. t. d. e. flt. o. n. e. c. m. e. p. qd demia de flt.
 n. i. t. a. t. i. o. n. e. p. o. t. i. l. l. i. a. demia de p. l. l. i. o. p.
 p. o. t. i. l. l. i. o. n. e. u. t. h. i. e. t. r. e. s. p. h. i. e. m. g. u. l. u. d. o. n.
 t. o. n. e. n. t. u. flt. ad p. o. t. i. l. l. i. o. n. e. i. m. e. d. i. a. t. a. qd est
 demia de b. i. l. i. s. q. u. i. d. a. t. m. i. d. i. c. t. e. e. a. m. p. o. t. i. l. l. i. a.
 demia de demia de p. o. t. i. l. l. i. a. p. d. i. f. f. i. c. a. t. i. o. n. e.
 flt. s. z. h. i. i. n. o. q. u. i. d. a. n. t. qd demia de p. o. t. i. l. l. i. a.
 de qd loqm. d. z. h. i. e. a. l. t. e. m. e. m. a. l. l. o. r. a. p. a.
 s. s. i. o. n. e. d. i. f. f. i. n. i. c. o. a. l. l. i. n. o. e. r. i. t. a. l. t. e. m. a. l. l. o.
Dubium forte as. quid tot flt. ela
 qd flt. d. n. i. v. i. n. h. e. e. flt. flm. p. d. e. r. e.
 ela. n. o. a. u. t. flt. tot. p. d. e. r. e. qd flt. d. n. i. a. u. t. t. z.
 flt. p. d. i. s. **D**em qd h. i. e. p. l. i. s. l. o. d. e. t. m. i. n. o. u. i.
 si d. h. i. e. t. r. e. s. a. m. g. u. l. u. a. d. i. c. t. e. h. i. m. e. h. i. e. a. n.
 g. u. l. u. i. l. l. u. d. m. e. e. r. i. t. e. l. l. u. r. p. n. a. d. p. l. a. n. d. i.
 h. i. e. t. r. e. s. d. e. t. m. i. n. o. u. i. qd uo d. d. e. p. d. e. d. i. c. t. a. z. qd
 i. l. l. u. d. m. e. a. c. c. e. p. t. u. flt. a. p. p. o. m. a. i. m. a. i. o. r. i. z.
 a. i. m. i. o. u. e. x. t. r. e. m. i. t. a. t. e. p. d. e. r. e. g. h. o. r. t. m. i. n. o. r.
 m. e. d. i. o. r. i. s. f. i. e. d. e. t. a. l. i. b. z. t. m. i. n. u. s. m. e. d. i. u. s. p. u. e.
 f. t. a. l. e. s. t. m. i. n. i. o. u. i. d. i. l. i. g. u. t. i. p. m. i. s. s. i. s. a. i. m. a. i. o.
 r. i. z. a. i. m. i. o. u. e. x. t. r. e. m. i. t. a. t. e. flt. p. n. demia
 a. o. n. i. s. qd p. t. a. l. e. s. p. d. e. r. e. t. u. l. a. u. t. d. n. i. m. e. d. i. u. s.

demia de qd d. i. c. t. a. i. m. a. i. o. r. e. x. t. r. e. m. i. t. a. t. e. d. e. m. i. o. r.
 flt. flt. a. f. f. i. n. i. a. t. i. o. p. d. o. a. i. n. e. g. a. t. i. a. a. i. n. e. m. e. d. i. a.
 t. a. s. p. t. m. i. n. u. s. m. e. i. t. e. g. a. m. a. h. i. r. o. m. e. l. i. r. p. n. a.
 p. n. i. r. i. l. l. i. p. d. o. r. qd d. i. c. t. a. **D**em cu d. r.
 flt. qd d. i. c. t. a. qd p. m. o. c. o. r. e. l. a. t. i. o. i. f. e. r. o. qd flt.
 qd a. p. n. i. d. e. m. i. a. b. i. l. i. a. i. p. p. o. n. e. g. a. t. i. o. n. e. f. i. e.
 t. a. f. f. i. n. i. a. t. i. o. i. d. a. u. t. qd flt. qd a. i. n. t. p. n. i. d. e.
 m. i. a. b. i. l. i. a. qd h. i. e. d. i. c. t. a. d. p. d. i. c. t. a. t. e. n. e. l. i. a.
 r. a. p. h. i. e. t. u. l. l. o. qd a. d. p. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. h. i. e. s. u. p.
 e. r. i. t. p. n. i. d. e. m. i. a. b. i. l. i. a. i. n. e. g. a. t. i. o. n. e. qd uo e. r. i. t.
 h. i. e. d. i. c. t. a. d. e. a. qd e. e. n. i. l. i. r. e. m. o. u. e. t. n. e. c. qd
 flt. h. i. e. t. u. l. l. o. qd a. d. p. a. s. s. i. o. n. e. s. qd e. r. e. m. o. u. e. n.
 f. a. l. l. o. qd e. h. e. c. qd e. e. r. i. t. p. n. i. e. e. a. d. i. t. a. f. f.
 m. a. t. i. o. i. l. l. a. a. u. t. e. r. i. t. p. n. i. n. o. e. e. a. d. i. t. i. n. e. g. a.
 t. i. o. **D**em aut qd h. i. e. p. l. i. s. l. a. r. g. e. l. o. d. e. d. e. m. i. a.
 d. e. d. e. m. i. a. b. i. l. i. z. n. a. a. l. i. q. d. f. i. u. t. i.
 m. e. d. i. a. t. a. qd a. d. p. d. i. c. t. a. t. a. f. b. a. l. i. a. u. t. qd e. o. r. e. t.
 f. b. a. a. l. i. q. d. i. l. l. o. qd a. d. p. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. u. t. a. i. m.
 m. e. d. i. a. t. a. p. a. s. s. i. o. p. d. i. c. t. a. t. d. e. f. b. o. i. d. t. a. f. f. i. n. a.
 t. i. s. d. u. o. t. e. r. i. g. i. t. p. l. i. s. v. i. d. e. l. z. qd h. i. e. t. d. i. c. t. a. d.
 e. n. i. l. i. a. i. h. i. e. t. u. l. l. o. qd a. d. p. t. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. r.
 flt. a. u. t. d. i. f. f. i. n. i. a. t. i. o. i. t. a. f. f. i. n. i. a. t. i. o. s. flant a. l. i. v. n. a.
 f. b. a. i. m. e. d. i. a. t. a. r. e. m. d. a. b. a. l. i. a. u. t. p. u. t. a. f. b. a.
 t. o. r. p. e. a. a. c. o. r. p. e. a. i. h. i. e. t. h. i. n. o. d. a. l. i. a. a. u. t. a. l.
 qd p. a. s. s. i. o. i. m. e. d. i. a. t. e. r. e. m. d. a. b. a. l. i. q. d. i. l. l. o. i. h. i. e. t.
 h. i. n. o. e. e. t. u. l. l. o. qd a. u. t. h. i. e. p. l. i. s. l. a. r. g. e. l. o. d. e. d. e. m.
 o. n. s. t. i. t. u. t. i. o. n. e. p. z. qd f. b. e. n. o. e. r. i. t. d. e. m. i. a. d. p. d. i.
 c. a. t. i. n. i. f. b. a. l. e. n. o. p. d. e. m. i. a. r. i. d. e. f. u. o. i. f. e. r. i. o.
 r. i. l. o. q. d. d. e. d. e. m. i. a. d. e. p. o. t. i. l. l. i. a. qd e. r. i. t. p. d. i.
 a. l. t. e. m. l. a. r. g. e. t. n. i. l. o. q. d. d. e. d. e. m. i. a. d. e. o. i. s.
 i. d. n. e. c. i. a. p. t. d. d. e. m. i. a. d. e. **D**em cu d.
 r. e. l. i. d. i. g. e. a. t. d. a. r. a. r. e. n. o. i. n. u. e. n. d. u. h. i. p. d.
 n. e. s. i. m. e. d. i. a. t. a. s. e. e. qd d. f. qd p. d. a. t. h. i. e. a. u. t.
 t. a. f. f. i. n. i. a. t. i. o. s. f. b. o. i. n. e. g. a. t. i. o. n. e. i. b. i. d. e. m. i. a. t. i. o. s. qd e.
 e. e. p. n. u. i. t. a. f. i. a. t. qd p. d. o. c. z. i. n. e. n. i. r. e. p. d. e. r.
 f. i. p. l. i. c. e. s. r. i. d. i. f. f. i. c. a. t. i. o. s. a. u. t. qd t. a. l. e. s. p. d. o. n. e. s. f. i.
 p. l. i. c. e. s. r. i. d. i. f. f. i. c. a. t. i. o. s. f. i. u. t. i. m. e. d. i. a. t. e. d. o. p. l. i. t. u.
 d. i. e. m. t. a. l. i. s. o. t. a. l. e. s. p. d. o. n. e. s. f. i. p. l. i. c. e. s. r. i. m. e. d. i.
 a. t. a. s. e. e. p. n. i. i. m. e. d. i. a. t. a. p. d. o. n. u. d. e. m. i. a. b. i. l. i. u.
 r. i. l. l. o. r. d. e. m. i. a. t. i. o. n. e. f. a. i. b. i. e. t. a. u. t. v. u. l. l. e. a.
 i. b. i. r. a. qd a. d. m. o. d. u. t. a. l. i. s. d. g. a. u. t. a. u. t. f. u. p. a. s.
 i. d. i. g. e. a. t. d. e. m. i. a. t. e. a. d. u. t. p. u. t. a. qd u. e. l. i. t. p. b. a.
 r. e. o. e. b. e. t. a. a. c. c. e. p. i. e. d. u. e. r. qd d. e. b. p. d. i. c. e. t.
 p. m. u. i. i. m. e. d. i. a. t. e. f. i. e. c. u. l. u. t. h. i. e. qd a. t. a. t.
 f. i. u. e. t. c. d. f. qd d. e. b. p. d. i. c. e. t. p. m. u. i. r. d. e. l. i. f. l. i.
 a. f. u. p. p. d. i. c. e. t. qd d. qd f. i. d. e. b. e. a. t. d. e. m. i. a. r. i. o. e.
 b. e. t. a. u. t. p. u. t. a. o. i. s. h. o. e. t. f. b. a. a. c. c. e. p. i. e. t. e. t.
 f. b. z. a. u. t. p. u. t. a. a. l. qd p. d. i. c. a. t. d. e. b. a. d. e. h. o. c.

mediate sup. ruli. r. del. i. de ali. filii. uli.
p. dicit. a. i. b. a. i. sic sp. uadens. i. sp. accipi
ent. i. b. r. a. i. r. h. o. r. i. s. b. a. m. n. e. q. p. o.
cader. q. p. f. u. o. r. i. m. o. r. v. n. i. b. d. i. o. q. n. e. o.
ex. i. p. i. a. u. l. u. e. h. z. d. i. n. l. a. c. i. o. u. e. i. p. m.
a. a. c. c. i. p. i. a. t. u. o. d. e. m. i. t. e. r. q. d. i. n. i. u. l. a. c. e. p. t.
p. m. e. n. i. t. a. t. e. e. e. e. s. t. m. m. u. l. e. x. p. d. i. c. i. t. m.
i. n. s. b. e. s. i. s. p. m. e. d. e. p. t. e. r. q. u. o. u. i. s. p. f. i. a. n. t. i.
d. i. s. t. i. b. i. l. i. a. r. v. n. i. u. i. q. u. o. u. i. s. p. f. i. a. n. t. i. d. i. s. t. i. b. i. l. i. a.
r. v. n. i. u. i. q. u. o. u. i. s. p. d. e. n. i. t. a. t. e. a. d. i. m. e. d. i. a. t. a. q.
s. i. c. i. d. i. s. t. i. b. i. l. i. a. r. v. n. i. u. i. **G**l. o. a. u. t. q. s. i. c. e. n. t.
a. l. i. q. c. o. r. o. r. d. i. n. a. t. a. t. a. l. i. q. u. o. s. p. a. c. i. o. u. l. l. a.
d. i. c. e. n. t. e. e. e. i. n. n. i. s. i. p. l. u. r. a. p. o. s. s. e. n. t. e. e. e. t. a. l. i. a.
c. o. r. t. a. l. i. s. p. a. c. i. o. s. i. m. l. e. o. r. d. i. n. e. q. s. i. n. e. s. i. z.
t. u. c. d. i. c. i. t. u. d. d. e. p. l. u. r. i. u. l. l. a. c. o. r. q. n. i. c. o. r. p. o.
n. e. n. t. i. b. i. q. p. o. s. s. i. s. p. a. c. i. u. a. p. e. a. d. i. a. u. t. s. i.
m. i. l. i. t. u. d. i. c. i. n. p. h. y. l. o. s. l. a. m. h. i. a. p. p. e. l. l. a. t. d. e. p.
s. a. r. e. m. e. d. i. u. i. t. e. a. r. b. u. t. p. u. n. t. i. d. e. h. o. i. e. z.
r. s. b. a. m. q. n. i. n. r. e. l. i. q. d. e. l. i. n. i. s. q. u. e. s. i. c. m. e. i.
i. t. e. a. s. i. g. u. o. l. e. n. t. p. b. a. r. e. h. o. i. e. m. e. s. b. a. m.
a. c. c. i. p. e. r. s. t. a. t. i. p. m. e. c. e. l. r. e. l. i. q. u. e. r. e. s. p. a. c. i. u.
v. a. c. u. i. t. q. m. a. g. i. s. i. u. a. l. l. u. d. e. s. t. i. t. e. o. r. h. o. i. e. z.
n. e. c. i. m. e. d. i. a. t. e. d. e. l. e. n. d. e. a. c. o. r. i. h. o. i. e. z. h. i. s. i.
a. c. c. i. p. i. t. a. l. q. p. i. m. e. d. i. a. t. i. p. d. i. c. a. t. d. e. h. o. i. e.
r. p. o. s. t. e. a. i. t. a. l. r. s. b. a. m. a. c. c. i. p. i. a. t. a. i. d. a. t. i. c. o. r.
q. s. i. p. i. m. e. d. i. a. t. o. r. u. l. l. i. p. d. i. c. a. t. d. e. a. l. i. r.
p. o. s. t. e. a. a. c. c. i. p. i. a. t. c. o. r. p. s. i. c. d. e. m. p. l. a. b. i. t. m. e. i.
q. n. u. l. l. u. d. i. m. i. t. e. r. s. p. a. c. i. u. u. a. c. u. i. t. h. i. n. d. e.
u. a. c. i. e. r. a. d. i. m. e. d. i. a. t. a. v. i. d. e. l. z. q. o. e. c. o. r. s. i. c. s. t. a.
q. u. o. n. o. p. e. d. e. m. i. t. a. r. s. i. l. o. q. d. o. l. a. r. g. e. d. e. b. e.
m. i. t. a. t. e. p. h. a. n. o. d. e. m. i. t. a. b. i. t. a. l. i. e. **D**e.
i. n. c. u. d. e. s. t. a. u. t. v. n. i. u. i. q. d. e. c. l. a. r. a. t. o. a. n. t.
d. e. i. a. c. i. d. i. t. i. p. o. e. r. q. u. e. s. u. o. v. n. i. u. i. r. i. d. i. s. i. l. i. s.
De. c. l. a. t. q. a. p. p. l. i. c. a. t. p. o. d. e. r. q. a. u. t. s. i. c. v. n. i. u. i. d. i. c. i. t.
t. a. l. e. s. p. o. d. e. r. e. e. i. m. e. d. i. a. t. i. s. i. o. a. u. t. q. e. s. t. a. u. t.
v. n. i. u. i. c. u. i. m. e. d. i. a. t. i. s. f. i. a. t. r. v. n. i. a. p. p. o. s. i. p. l. e. x.
i. m. e. d. i. a. t. a. r. i. l. l. a. e. s. t. v. n. i. a. p. p. o. s. i. p. l. e. x. q.
e. s. t. i. m. e. d. i. a. t. a. **G**l. o. a. u. t. q. a. p. p. o. m. e. d. i. a. t. a.
h. i. s. i. c. v. n. i. a. a. c. t. u. e. s. t. p. l. e. x. p. o. s. i. a. m. q. u. o. u. o.
m. e. d. i. a. t. a. e. s. t. d. a. t. i. l. l. i. g. e. m. e. i. q. e. s. t. i. t. e. r.
e. a. q. m. e. d. i. u. i. c. u. v. n. i. a. e. x. m. i. t. a. t. o. f. i. a. t. o. v.
n. a. p. p. o. m. r. a. i. a. l. i. c. i. a. l. i. a. u. t. a. p. p. o. m. e. d. i.
a. t. a. e. s. t. q. u. o. d. a. m. n. e. s. p. o. d. e. r. v. n. i. a. q. u. e. q. s. i.
a. t. e. x. i. p. i. s. e. x. m. i. t. a. t. i. b. z. r. a. l. i. a. q. u. e. s. i. c. d. e.
m. e. d. i. o. a. u. v. n. i. a. e. x. m. i. t. a. t. e. r. u. m. q. u. e. s. i. c. d. e.
m. e. i. c. u. r. e. l. i. q. e. x. m. i. t. a. t. e. s. i. i. m. e. d. i. a. t. a. q. n.
n. u. l. l. u. i. h. i. m. e. r. e. m. o. r. z. s. i. p. l. e. x. r. v. n. i. a. u. e. n.
p. o. s. s. i. t. s. i. c. p. l. i. f. i. c. a. t. u. **D**e. u. i. c. i. t. d. e. e. q.

admodum talis. declar. p. file. talis. dicens
que admodum talis. simplex est p. i. i. h.
rom. p. i. i. a. sup. r. d. i. l. l. i. s. d. e. m. i. t. a. t. i. s. p. p. o.
i. m. e. d. i. a. t. a. q. u. e. e. s. t. s. i. p. l. e. x. h. z. r. o. m. p. n. i. r.
s. b. o. i. t. q. h. i. a. u. t. r. t. a. l. e. s. i. p. l. e. x. q. h. z. r. o. m. p. n. i.
n. o. i. d. e. u. a. c. i. p. e. s. t. s. u. p. d. o. i. b. z. r. a. u. t. i. p. o. d. e. q.
d. e. m. v. n. i. a. i. t. a. l. e. s. i. p. l. e. x. i. p. o. n. d. i. b. z. u. o. a. c. i. t.
v. n. i. a. i. m. e. l. o. d. i. s. i. m. u. l. i. c. a. t. o. n. i. u. l. u. o.
h. z. a. l. i. a. i. n. l. a. c. i. o. d. y. e. n. s. i. d. i. o. t. o. n. i. s. i. c. t. e. m. i.
t. o. n. i. u. i. t. i. m. e. b. z. d. i. o. i. u. i. c. t. a. d. e. t. n. i. m. i. u.
i. n. e. m. b. z. q. n. o. h. z. d. i. o. m. t. e. s. z. s. o. l. u. i. h. z. d. i. o.
n. e. r. u. i. c. t. a. m. a. d. a. m. b. z. d. i. o. s. i. n. d. i. m. b. z. a. d.
q. s. i. a. t. d. i. o. u. l. p. a. d. q. i. n. i. m. i. a. t. u. r. u. i. c. t. u. r. a.
a. l. e. t. i. m. e. m. b. r. i. e. s. t. m. i. n. i. u. i. t. i. m. e. b. z. u. l. a. d.
h. u. i. n. d. u. l. t. i. m. i. u. u. l. p. q. e. s. t. q. n. i. c. a. n. t. l. a. g. o.
q. s. i. c. u. i. t. e. m. e. b. r. i. u. r. u. i. c. t. u. r. a. q. e. s. t. q. n. i. u.
e. t. a. m. b. z. e. s. t. m. i. n. i. u. i. t. i. m. e. b. z. s. i. a. u. t. p. u.
o. t. u. s. q. u. i. e. s. t. u. i. c. t. a. r. e. p. u. l. a. c. i. o. q. r. a. n. u. o. r.
e. s. t. q. m. i. n. i. u. i. t. a. l. i. g. n. e. r. a. b. o. i. t. a. d. a. u. t. i.
a. d. i. t. a. g. n. e. e. s. t. d. a. r. e. a. d. s. i. p. l. e. x. q. e. s. t. s. i. a. u.
m. i. s. u. a. r. p. i. n. u. t. i. t. o. l. o. u. b. z. a. l. b. i. t. i. n. u. i. s. v.
m. i. a. t. e. s. i. c. i. t. i. l. l. o. v. n. i. u. i. q. e. s. t. s. i. c. m. i. s. u. a.
r. p. i. n. e. s. p. o. i. m. e. d. i. a. t. a. i. d. e. m. i. t. a. t. i. o. n. e.
a. u. t. s. i. a. e. s. t. i. d. e. m. i. t. a. t. i. o. n. e. u. e. a. g. g. e. n. t. a. t.
s. i. a. m. u. l. i. t. a. d. a. g. g. e. n. t. a. t. a. p. d. e. m. i. t. a. t. i. o. n. e.
t. a. l. l. e. s. e. s. t. t. a. l. e. v. n. i. u. i. s. i. p. l. e. x. q. e. s. t. s. i. c. m. i. s. u.
i. n. r. p. i. n. **G**l. o. a. u. t. q. t. a. l. l. e. s. q. p. a. t. a. d. s. i.
e. u. a. d. s. i. c. a. p. p. o. i. m. e. d. i. a. t. a. a. d. s. i. l. l. i. m. d. e. m. i. t. a.
t. i. a. s. l. a. m. t. a. l. l. e. s. q. e. s. t. s. i. c. u. l. p. i. n. e. s. t. p. i. n. r.
a. i. s. i. c. q. u. e. e. s. t. h. i. c. q. d. o. n. u. i. s. i. c. a. p. p. o. i. m. e. d. i.
a. t. a. a. c. c. i. p. i. t. s. i. c. p. i. n. r. a. i. i. n. l. l. o. d. e. m. i. t. a. t. i. o.
e. s. t. n. i. d. e. l. l. e. t. u. s. e. r. a. c. c. e. p. t. o. d. e. a. p. p. o. n. u. i. t. i. m. e.
d. i. a. t. a. s. i. c. e. s. t. i. n. o. b. s. i. a. e. r. a. c. c. e. p. t. o. d. e. q.
d. o. n. u. i. p. d. e. m. i. t. a. t. i. o. n. e. q. e. l. u. s. a. z. i. t. i. l. l. o. s. d. e.
m. i. t. a. t. i. o. s. i. m. p. q. e. s. t. p. i. n. e. s. t. a. p. p. o. i. m. e. d. i. a.
t. a. i. t. a. a. u. t. p. d. e. m. i. t. a. t. i. o. n. e. a. c. c. e. p. t. a. s. i. m. p.
q. e. s. t. p. i. n. e. s. t. t. a. l. l. e. s. **D**e. i. n. c. u. d. e. i. n. d. e.
m. i. t. a. t. i. s. q. d. e. d. o. c. z. d. e. u. i. c. i. t. e. a. d. i. m. e. d. i. a. t. a.
i. p. u. a. r. i. s. e. s. t. q. i. n. f. a. c. i. o. s. l. a. m. p. o. q. u. o. s. i. a. t.
i. p. m. a. s. i. c. s. o. q. u. i. d. i. p. a. t. i. o. a. u. t. h. i. n. o. p. o. l. e.
s. i. t. e. t. i. a. s. a. i. b. i. s. i. n. o. t. o. i. n. g. e. n. t. e. t. i. a. i. b. i. i.
e. s. t. a. u. t. m. i. s. e. s. p. m. u. d. f. e. s. t. p. o. r. i. n. u. a. t.
d. e. a. d. i. c. e. n. d. i. s. s. o. q. u. i. d. d. e. t. e. n. e. o. i. b. i. u. t. s. i. a.
d. e. i. d. e. m. i. t. a. t. i. s. s. i. l. l. z. e. s. t. q. e. s. t. m. e. i. q. e. s. t. e. l.
i. t. a. l. i. s. s. i. l. l. i. d. e. m. i. t. a. t. i. r. a. s. s. i. n. a. t. i. m. l. e. a. d. i. c.
e. s. t. i. n. o. c. a. d. i. c. e. r. e. e. x. m. i. t. a. t. i. s. h. i. i. p. u. a. r. i. s. q. d. e.
s. i. l. l. i. s. h. i. m. e. i. q. e. s. t. q. u. i. l. e. a. d. i. c. e. r. e. h. o. o. r. e. t.
n. e. g. a. t. i. o. n. e. p. p. o. m. **D**e. u. i. b. i. c. a. n. t. e. f. o. r. c. o.

de quo tuncis illis me no audit qd h. r.
et negatam pponit. **¶** Sed qd demitit. r.
affirmatis illis si affirmatis pponit mediu
est. me sup h. r. negatis. Si qd dicitur tales
pponit p pma ul sam. figm. me acceptu
no est me sup. h. r. est me p negatam. r.
et me p qd dicitur negom. si negatam
imediata. Si ita figm h. est ois dicitur qd
nullo in pme acceptu dicitur ad imedi
ata v. g. Si debeat illogizari h. affirmati
mediata. o. al. est sba. accipiet de me it
al. sba. ut puta cor ul auctu cor. Si si
debeat illogizari h. negati mediata nu
llu al. est qd dicitur p pma ul sam. figm. n.
potit accipi de mediu q. d. de de me
it alia q. h. quidenciu tu utq. qd mor
n. aut tale me p. de negati p. de. z.
o. q. me vni exmo quidat. r. ab a. r. mo
uent no q. est ibi me sup h. r. me p. nego
est. et ibi me mediant alia vni nega
t. ab a. et. r. ibi sba. na mediant sba. qd
tal negat. ab ali. r. ab oibz que sunt t. p. di
cuntur sbe. sba. g. d. qd dicitur tal no est me
sup. h. r. est mediu p. negom. r. est mediu
mediante quo h. negat ab illo. r. tale me
accipiet p. de negati imediata flam h. est
est negati imedia nulla qd dicitur est sba.
tale. n. mediu accipit p pma r. sba. figm. r.
pma qd de sic forbe nullu nulla sba. est qd
tal o. al. est sba. g. nullu al. est qd dicitur. i.
sa aut sic. flulla qd dicitur est sba. o. al.
est sba. g. nullu al. est qd dicitur. r. dicitur a
figm. hec al. est t. u. t. u. r. na me o. accipe
sba. al. eo q. h. ibi sba. no potit g. qd
de uti. hano negatam. flullu al. est qd
dicitur. Si qd dicitur p. dicitur sic. flullu h.
est qd dicitur ois h. est al. g. q. da al. no est
q. dicitur me. n. h. o. accipit no est me sup. r.
al. r. qd dicitur. nec est me p. negom. no. n. ne
gat qd dicitur ab ali. q. negat ab hoie. Si me
eo. Rursum si accipit me nullo in uident ad
negatam imediata. Si me r. cedim. ab
ipa. flam me est mediana flullu h. est
q. dicitur q. nullu al. est qd dicitur. **¶** De
in cu. d. ut si a. ex. de t. t. t. t. ponendo
q. dicitur ip. p. pma. fl. d. ut si a. t. b. est
sup. negati p. e. q. d. q. si h. p. de negati
nullu b. est a. ut puta nullu al. est qd

tal. Si p. h. a. p. e. ut puta p. cor. h. in fier
flam si b. quide o. est. e. hec est mior o.
b. est. e. r. o. al. est cor. i. nullo a. o. est a. b.
est maior flullu cor. est qd dicitur sba. qd o. i.
pma. fl. q. nullu al. sic qd dicitur. r. b. d. q.
a. t. d. geat. p. bare sup. q. i. e. nullo. sic. a. r.
nullu cor. est qd dicitur q. fuit maior me
accipit est. ipi. a. r. e. i. r. e. qd dicitur. r. cor. r. h.
p. p. d. d. don. sup. uel ad imediam ut
r. don. uel ad ista nulla sba. est qd dicitur.
¶ De in cu. d. Si uo. t. d. geat. o. h. idem
ipa. fl. dicitur si uo. t. d. geat. demitit q. d.
r. e. no. sic ut puta t. t. t. t. accipit q. nu
llu al. sic qd dicitur t. e. o. e. est. r. me. t. d. q. d.
o. ut puta cor. t. o. al. r. e. aut nullo. r. in
nulla qd dicitur nullo q. e. adit. r. me. accipit
p. e. nullo. adit. e. negati ipi. e. q. h. ne
gab. e. ab. e. i. d. b. d. q. h. est. s. que est. e.
e. est. au. o. r. no. t. e. r. que sunt negati t. o.
b. n. sic flullu. o. d. e. r. e. o. al. est cor. nul
lu e. est. o. r. nulla qd dicitur est cor. g. nullum
e. est. d. r. nulla qd dicitur est al. h. e. n. p. medi
a. e. r. p. cor. p. bat. q. d. r. q. al. no. sic t. e. r. no
sic t. qd dicitur. Si aut. e. ponere p. uat. qd
de. qd dicitur. videt q. nullu al. est qd dicitur. r.
g. est demitit qd o. h. q. nullu e. sic. d. r. q.
nulla qd dicitur sic al. ut q. nullu al. sic qd
dicitur p. me. e. r. p. cor. Si g. nullu debet de
mitit q. nullu e. est. e. r. q. nullu cor. est
qd dicitur accipit me. t. o. r. e. si t. r. cor. r. q.
nate flullu g. me. adit. q. e. r. e. negati
i. d. o. i. h. a. q. h. est. au. no. o. r. t. e. d. d. e. b. a.
n. t. qd dicitur q. negati no. est. d. e. mediu
sup. r. q. quidenciu h. negom. **¶** Si aut
q. me p. negom. p. accipit ul. p. uat. aut
p. uat. qd aut accipit ul. p. p. q. p. o. i. a. p.
nate a. accipit sic ut si q. uel p. bare q.
d. no. sic t. e. p. uat. ut puta q. color no
sic t. p. o. p. f. o. ut puta p. uat. ut q. i. a.
sic u. a. q. d. a. p. f. a. no. est. color accipit p.
me. o. r. q. h. m. que est. t. o. i. d. r. t. o. i. color. r. i.
nullo. e. aut no. t. o. i. e. r. no. t. o. i. p. f. o. f. o. i. g.
sic flullu ois color est qd dicitur no. o. p. f. a. est
q. dicitur g. no. o. p. f. a. est color h. e. mediu
accipit. s. q. dicitur no. est. e. r. e. negati
si q. p. f. a. a. quo negat color me. n. u. e. ac
cipit u. e. est me h. negom. flam u. e. a. q. d. e. o.
lor negat ab alia p. a. d. est q. q. dicitur negati

[illegible]

distictio in facta sup^a de demutacoe q^a q^adi e
 demutacio q^a q^adi ip^s q^a ad huc de demutacoe p^r
 iplex alia distictio fi^r q^a q^adi e demutacio ut^r
 q^adi p^ricularis q^adi affirmatiua q^adi negatiua q^a
 am on^sua q^adi ducit ad ip^s ducit n^o ad
 ip^s ip^s q^adi falsu rexullo falsu q^adi falsu e
 oppositu ali^o p^rmissay e^e v^m on^sua aut^e
 demutacio p^r q^adi ducit v^m si affirmatiue si ne
 gatiue q^adi ducit i^r sic g^r amictet istud q^a
 ad p^rcedencia q^a e^e sciam^o q^a est statut^o ip^s
 ip^s q^a n^o possunt negare q^a n^o q^a negat scire
 rad h^o radu caplin p^rcedent^o Rur^uq^a si scia
 m^o q^adi in casu ignoracia ne possim^o et in
 care ne deficiam^o aliter in sciam^o q^a p^r
 si^r inq^a facit scire rad huc si sciam^o
 q^a demutacio ip^s q^a pot^r facit scire ad^s
 q^a ip^sma fig^a demutacio ip^s q^a pot^r si^r ut^r
 i^r p^ricularis p^r si^r affirmatiua negatiua p^r
 si^r on^sua i^r ducit ad ip^s n^o op^rere unde
 e^e ad lib^o postior^o si sciam^o p^r q^a gen^o p^r
 dictay demutacoi m^o q^a negat scire in g^r
 facit p^r q^a p^r p^rscit illam t^rlice disti
 ne de demutacoe q^a est que demutacio sit
 potior **Ad** dat ordi^o d^r e^e p^r q^a
 ad ordi^o ex^r de^r de^r pa ibi p^rmi
 q^ade g^r tra ibi v^r q^ade d^r g^r cu^o sit demu
 tacio alia q^ade p^ricularis alia ut^r h^o qui
 dem in ut^r q^a p^ricularis q^a sit cathego
 rici. i. affirmatiua illa aut^e. i. a^r sit p^ruatiua
 rubicat q^a sit potior ut^r ut^r q^a p^ricu
 laris ut^r est ut^r affirmatiua q^a negatiua ut^r est
 a^r de ea demutacoe que di demutacoe. i.
 de on^sua de demutacoe ducen^o ad in
 possi^ole g^r s^r dubitat^o que sit potior
De cu^o d^r p^rmi q^ade g^r dat ordi^o
 d^r d^r dicens p^rmi q^ade d^r d^r de dem
 on^sitoe ut^r i^r p^riculari sup^a q^a sit potior
 on^sitoe a^r h^o s^r que sit potior an^o s^r ut^r an
 p^ricularis dicens sup^a p^rca de ea q^a di de
 m^ost^rte. i. de on^sua de ea q^a est ad ip^s
 dicens s^r que sit potior rest^o implendi h^o
 q^a idem dicens de affirmatiua negatiua
De cu^o d^r videt^o q^ade ex^r de in
 tenco s^r p^rparatu ordi^o tu g^r p^rci^o s^r q^a
 t^rlice distictio de demutacoe facit q^a
 que sit potior p^r g^r d^r an^o sit potior ut^r
 an^o p^ricularis s^r an^o affirmatiua negatiua
 tacio an^o on^sua an^o ducen^o ad ip^s s^r ibi

Quia autem demonstratio per se habet. Quia
 dem categorica per se habet. et per se habet
 per adducit idem per se habet. videri alie et de
 mudo periculatus est potior quam ullis. So
 idem illas soluit. tunc adducit idem val ad
 pro ostendens demonstracionem ulem potior est p
 tiulari. Ita ibi aut qd de pmi. tunc ibi am
 pli si demonstracio. pp pmi. si qd demonstracio
 ulis est qm demonstracio ulis passio de uli. So
 ut passio que uli. tunc de de. So qd uli. si hanc
 si. n. hanc tunc demonstracio de signa no est
 ulis demonstracio qd signa no uli. si hanc tali
 passioni na no ois signa in tunc. Rursus
 si talis passio demonstracio de ptochele ul de
 aliq spe tanguli no est ulis. Nam hanc tale
 sibi uli. si hanc tali passioni talis cu pa
 ssio. So sibi tota ambia. tunc no opatur
 ad tale sibi. hanc periculatus ulis qd est demon
 stracio qm passio pmi. p se demonstracio de suo
 uli. So ut pmi. hanc tunc p hanc angulum
 tunc pmi. p se demonstracio de tunc. tunc de pto
 uli. So. hanc qd ois tunc ois tunc in tunc. tunc
 ois. tunc demonstracio de uli. Rursus aut si hanc ois
 tangulus hanc tunc que sibi qd demonstracio
 uli. accipiat ut pmi. tunc tunc pmi. tunc
 hanc tunc de aliq spe tanguli. tunc talis
 hanc ois tangulus hanc tunc. ptochele ul est
 tunc est tunc qd. tunc dicit hanc demonstracio
 est periculatus est qd que uli. tunc demon
 stracio. So potior videri aut sibi opari ad
 ta. pp que possit sibi tunc idem pmi. po
 si. videri alie et demonstracio periculatus
 est potior pmi. n. sibi p opari ad tunc
 illectu que pmi. tunc illa est potior sibi
 que magis pmi. tunc illam. tunc qm tunc magis
 sibi sibi illa est potior demonstracio qd magis
 facit sibi. So p opari sibi ad opoiat
 ut ad errorem que d. expellit pp q illa est po
 cior sibi que magis errorem fugat. tunc magis
 ab errore recedit. tunc hanc illa est potior de
 monstracio que magis ab errore elongat. tunc sibi
 p opari ad ois sibi ad sibi. de quo est
 tunc ois sibi sibi. tunc sibi est aliq enq.
 tunc qd sibi est de tunc illa est potior sibi
 que magis est de tunc. tunc illa est tunc po
 cior demonstracio que est magis de tunc. tunc qd
 facit sibi. tunc tunc arguit demonstracione
 periculatus est potior pmi. n. arguit hoc.

et eo qd talis demonstracio videri magis sibi. So
 et eo qd videri ab errore magis elongari. tunc et eo.
 qd videri magis de tunc sibi. ampli si ulis.
 tunc ibi potior aut est. tunc pmi. tunc. qd pmi.
 potior tunc ipam. So hanc tunc ad opat ad ppo
 sibi ibi sibi ulis. tunc qd videri qd foras
 qd da. tunc aliq sibi. tunc tunc. tunc tunc.
 que tunc tunc periculatus demonstracio est
 dignior sibi qd ulis si n. potior est demon
 stracio sibi qd demonstracionem magis sibi. hanc est
 tunc demonstracio. tunc hanc est tota sibi tunc tunc
 utilitas. tunc tota efficiacia demonstracionis qd facit
 nos sibi. illa qd que facit nos magis sibi. tunc est
 potior magis aut sibi. tunc tunc est ipam qd
 sibi. tunc ipam. tunc tunc for. tunc periculatus qd qm
 qd sibi. tunc pmi. tunc ad ut sibi. tunc ut mul
 cu. tunc sibi magis sibi. tunc sibi. tunc tunc
 mulis. tunc tunc qd sibi. tunc tunc hanc mulis
 qd aut. tunc aliq magis est. tunc sibi hanc sibi. tunc
 qd est hanc qd sibi est al. tunc tunc. tunc sibi
 ulis. pmi. tunc vi. tunc ul. pmi. tunc tunc ad
 opat qd tunc ad pmi. tunc tunc. tunc ulis sibi.
 demonstracio demonstracio qm qd ad no qm ipam. tunc de
 monstracio qm passio queit aliq sibi. tunc no qm
 queit ipam sibi periculatus ut qm est equitibi
 qd no qd est tunc est hanc qm est tangulus. qd
 tunc demonstracio ulis sibi pbat hanc tunc de tunc
 tunc de ptochele hanc no est sibi sibi est qm tunc
 tangulus sibi periculatus sibi demonstracio demon
 strat qm ipam est. demonstracio. n. periculatus
 qd tunc hanc qd tunc tunc tunc tunc tunc tunc
 tunc sibi ulis demonstracio no qd tunc de ali
 qd tunc tunc sibi. tunc de ois tangulo tunc tunc
 qd potior est que est sibi. tunc que qd tunc de
 aliquo sibi ipam hanc aut est periculatus qm
 illa qd tunc passionem de sibi periculatus sibi tunc
 qd qd sic est demonstracio sibi pmi. tunc periculatus est
 magis sibi facit sibi tunc potior uli. tunc qd ulis
 tunc tunc. ampli si ulis. adducit sibi tunc
 sibi et eo qd periculatus demonstracio magis videri
 logari ab errore dicit ampli si ulis no est
 quid ad ad pmi. singularia demonstracio aut
 sibi ulis opoiat conficit. tunc dar nobis tunc o
 opinandi hoc. sibi. p qd demonstracio est ad sibi pmi.
 singularia tunc qd tunc tunc que sibi. tunc in
 singularibus sibi pmi. singularia ut tunc pmi. qd
 am. qd. qd demonstracio ulis dar nobis tunc qm
 nadi. tunc tunc pmi. quod da. tunc pmi. periculatus

restat ad passionem prima tal passio qd est
 deminutio si restat ad passionem secundam ul tertia
 restat de tempore tal passionis qd est habebit
 ite cum ul cas. qd ite passionem precedentem ul
 precedentem deminutio g particularis qd est p p
 dlm. qns est qd sic passio r p hie ite cum
 ul cas ut puta si multe passionis pcedunt
 passionem illam sibi no solu ex illa passio
 nis et si habebit ite plures illa passiois
 cas potest ite erit deminutio illa passiois
 pcedentia cum ut deminuat. In passio
 mediantia prima et tertia mediantia hie de
 tempore si u passionem illam no pcedat n
 una passio sibi et qd a. habebit ite ipi
 cum. qd u argubatur qd a sibi est cu ul est
 p pcedit ul remota no pcedit qd tunc est demin
 cio potest n remota. qd n possit pcedere
 cum qd uclat affirmat n neutra pcedit qd u
 dit id. na deminutio pcedit prima et tertia
 est potest si deminuat pte passio de sibi et
 to p pcedit qd uclat qd uclat de sibi et p
 se passio que pcedit ul qd no sit sibi pcedit
 et tunc de quo no pcedit ul qd no sit pte ca
 restat pcedit pcedit no est deminutio potest
 dato qd qd p hie angulu exencti que est
 pte ca. restat de hie tres pcedit tal passio
 de sibi et tunc ois figa plana hie an
 gulu exencti hie tres pcedit est hie g re
 no est potest qd tale sibi n est et tunc p tal
 passionis deminutio g potest rullis est p
 cum estam de sibi equato deminutio a p
 cularis est pcedit estam ul p sibi estam
 de sibi pcedit no est ut de sibi et ul
 si de alia spe tunc. Rur pcedit id tunc
 ad pcedit aliam. sicut qd d q pcedit remo
 tum no qd uclat passio affirmat. d est q
 ibi cu remota de sonat qd excedens r no
 qd uclat hie al est cu remota de sibi et
 sicut mlti alia no respiciant p g mlti.
 cum n pcedit qd uclat affirmat no n. valet
 est al g respiciat s; negat qd bñ restat
 no est al g no respiciat s; si accipiat cu
 remota que est qd uclat s; pcedit dicatur
 remota qd no mediantia fuit illa passio
 ab illa. cu pcedit cum sic remota et qd u
 blem r affirmat negat p argu. qd
 uo ul tunc addebat qd est ibi fallacia acci
 dentis d qd qd ut alibi dicitur si dicit ois

am hie et pcedit est hie g re. p pcedit
 accis sibi copie deminutio particularis acci
 dentis qd si credas qd hie tres sic restat de
 pcedit sicut opert tunc sicut sic acci
 hie qd pcedit de sibi et sicut sic acci
 pcedit ut qd est nulla accis. hie est pcedit
 est hie g re. est hie pcedit ita acci tunc r et
 neu est ab eo qd pcedit de pcedit et tunc
 est sibi et tunc de hie tres ita qd hie est nulla
 accis. angulus est sibi et tunc de hie tres
 pcedit est tunc g est hie sibi ul qd est
 hie est accis angulus hie tres pcedit
 est angulus g hie tres sic tunc si g hie tres
 restat de pcedit. sic de sibi et tunc erit ibi ac
 cidentis ul de tempore p fallacia accis si in
 ferendo talem passionem de tali sibi credas
 sibi p ad passionem illam et tunc de sibi et tunc
 tal passionem illam de pcedit tunc de sibi
 particulari hanc pcedit maiore videt qd ois
 tunc hie tres ul accis et tunc de sibi ab eo
 elide tunc no habet inde n opionem r erit
 sibi copie ul accis cum tunc nota pcedit
 tunc si p hie oclutis hie tres de pcedit habet
 deminutio particularis. Den cu d aut qd
 soluit id est pcedit pcedit sibi pcedit
 ostendit qd uclat mlti facit scire. pcedit
 sibi et tunc ostendit qd uclat mlti de tunc
 et tunc soluit sibi sicut declarans qd nulla sit
 necessitas errandi p deminutio ullem. In ibi
 amplius figa. et tunc ibi amplius nec ma. et
 pcedit cu facit qd pcedit ad hie sibi. pcedit
 pcedit qd supponit declarat tunc quedam
 tunc ad ostendit sibi pcedit alius sibi a
 tal passio restat et tunc ex hie que dicit qd u
 dit ostendit tunc sibi ibi si g angulus. et tunc
 ibi qd uclat scire. d g ut quid pcedit n
 mlti tunc qd pcedit est id qd d. qd id
 pcedit tunc de mlti scire no est mlti qd uclat
 g particularis tunc supponit est qd est mlti id
 aut qd si n. qd duobz rectis restat. hie passio
 videt hie duos rectos no restat qd pcedit
 cu pcedit et tunc hie et tunc g qd pcedit
 pcedit sibi cum et tunc mlti qd uclat
 ipm est qd mlti qd tunc est qd d. qd si pcedit
 est mlti scire qd est scire pcedit ut id dice
 bat scire qd tunc scire mlti pcedit ipm r sibi
 qd r ois qd si postea no deminuat pcedit angulus
 est no utaqd et deminutio qd qd deminutio

84

li p[er] angulū nescit[ur] de p[er]chole n[on] sciat[ur]
 de t[er]m[in]o n[on] t[er]m[in]o p[er] nescit[ur] de t[er]m[in]o
 n[on] sciat[ur] de illo d[icitur] de m[od]o q[uod] p[er]cula
 n[on] n[on] aggenat[ur] sciam[us] si uli hoc est aut
 q[uod] itendit p[er] h[oc] declarare ul[ter] possim[us] q[uod] m[od]o
 e[st] o[mn]i t[er]m[in]o e[st] t[er]m[in]o uli r[ati]o passio respicit
 uli t[er]m[in]o r[ati]o. cū alijs q[uod] d[icitur] t[er]m[in]o h[oc] e[st]
 ad t[er]m[in]o d[icitur] p[er] t[er]m[in]o r[ati]o t[er]m[in]o ip[s]i passio
 o[mn]i. **¶** De t[er]m[in]o d[icitur] q[uod] e[st] sciam[us] uli. ex
 h[oc] que d[icitur] ocludit ocludit t[er]m[in]o
 d[icitur] q[uod] e[st] uli sciam[us] m[od]o ocludit t[er]m[in]o
 e[st] r[ati]o q[uod] e[st] t[er]m[in]o passio q[uod] p[er] t[er]m[in]o r[ati]o
 si sciat p[er]culare. r[ati]o n[on] e[st] p[er] t[er]m[in]o e[st]
 utaq[ue] uli de m[od]o d[icitur] q[uod] p[er]culare.
¶ De t[er]m[in]o d[icitur] ampl[us] siquid. soluit ad
 idem t[er]m[in]o de entitate d[icitur] ampl[us] q[uod]
 si sit id vna r[ati]o equiuoca. si uli d[icitur]
 cat[er] de t[er]m[in]o d[icitur] r[ati]o vna r[ati]o e[st]
 uoce uli d[icitur] utaq[ue] n[on] m[od]o d[icitur] p[er]
 h[oc] m[od]o t[er]m[in]o corruptibilia sūt illi q[uod]
 uo h[oc] p[er] corruptibilia sūt m[od]o. q[uod] d[icitur] q[uod] uli
 n[on] e[st] m[od]o. n[on] habet m[od]o de entitate
 q[uod] p[er]culare q[uod] m[od]o que sūt h[oc] t[er]m[in]o.
 m[od]o r[ati]o m[od]o h[oc] ule de entitate q[uod]
 p[er]culare q[uod] m[od]o illa sūt t[er]m[in]o corruptibilia
 in illi p[er]culare. **¶** Dubium forte
 q[uod] e[st] m[od]o e[st] an ule an p[er]culare
¶ Ad q[uod] d[icitur] e[st] p[er]culare simpl[iter] sicut
 d[icitur] r[ati]o. sicut sp[eci]es e[st] q[uod] p[er]culare.
 r[ati]o g[ener]is n[on] p[er] aut hec q[uod] e[st] de p[er]culare
 r[ati]o d[icitur] de p[er]culare sicut. sicut id hec q[uod] e[st]
 in e[st] q[uod] ule de m[od]o d[icitur] accipit e[st] sine
 p[er]culare ac si e[st] sine illi d[icitur] q[uod] o[mn]i
 in q[uod] d[icitur] sp[eci]es sūt d[icitur] e[st] n[on] sit
 sit uli h[oc] q[uod] d[icitur] g[ener]is sine sp[eci]es e[st] n[on]
 sit sit ip[s]i h[oc] q[uod] n[on] m[od]o e[st] dubium
 bilis de g[ener]is q[uod] de sp[eci]es q[uod] h[oc] referat
 ad ip[s]i d[icitur] sensibile q[uod] n[on] ab h[oc] ab
 d[icitur] id q[uod] p[er]ma de m[od]o sicut h[oc] sicut ap
 p[er]t[ur] m[od]o arguit m[od]o de p[er]culare r[ati]o q[uod] m[od]
 de p[er]culare sicut q[uod] m[od]o faciat sicut de
 m[od]o d[icitur] uli ut m[od]o sciam[us] h[oc] tres
 de p[er]chole que e[st] sp[eci]es t[er]m[in]o que e[st] q[uod]
 p[er]culare r[ati]o. uli de h[oc] t[er]m[in]o de p[er]chole
 q[uod] e[st] p[er]culare sicut q[uod] sciam[us] talem passi
 one sicut eam de t[er]m[in]o sicut h[oc] t[er]m[in]o r[ati]o
 sp[eci]es arguit de p[er]culare sicut si q[uod] de h[oc]

sic q[uod] q[uod] m[od]o habet de entitate an tale p[er]cu
 lare an ule d[icitur] p[er] q[uod] si loq[ui]t[ur] de entitate que
 requirit ad sciam[us] cuiusmodi e[st] entitas f[aci]t
 q[uod] e[st] eam negociat[ur] t[er]m[in]o plana e[st] r[ati]o q[uod]
 plus h[oc] de entitate ule q[uod] p[er]culare t[er]m[in]o
 ule h[oc] talem entitate n[on] p[er]culare sicut
 ule e[st] p[er] obiectu t[er]m[in]o n[on] p[er]culare si
 uo loq[ui]t[ur] de ip[s]a entitate f[aci]t distiguem[us] de
 entitate f[aci]t distiguem[us] q[uod] t[er]m[in]o. sicut
 q[uod] de entitate f[aci]t idem vno m[od]o p[er]tinet ad q[uod]
 n[on] e[st] de g[ener]is. sicut e[st] d[icitur] ip[s]am e[st] eam rei.
 sicut e[st] d[icitur] p[er] t[er]m[in]o p[er]tinet ad q[uod] n[on] q[uod]
 de entitate ut d[icitur] q[uod] p[er]tinet ad q[uod] de acci
 dente ule e[st] d[icitur] ip[s]am e[st] si q[uod] d[icitur]
 q[uod] m[od]o h[oc] de entitate an ule an p[er]cula
 re si sit q[uod] de entitate ut d[icitur] ip[s]am rei e[st]
 plana e[st] r[ati]o sicut ule e[st] tale e[st] sicut
 p[er]culare n[on] e[st] e[st] e[st] n[on] determinat[ur] r[ati]o
 is r[ati]o ad h[oc] p[er] referri h[oc] p[er] q[uod] ule
 tanto sūt m[od]o e[st] q[uod] p[er]culare q[uod] m[od]
 sūt t[er]m[in]o corruptibilia illi si uo loq[ui]t[ur] t[er]m[in]o
 m[od]o de entitate r[ati]o q[uod] ad h[oc] h[oc] dubiu q[uod]
 n[on] u[bi] e[st] ule n[on] i p[er]culare n[on] o[mn]i
 sūt t[er]m[in]o r[ati]o destructis p[er]m[in]o t[er]m[in]o e[st] al
 q[uod] alioz remanere. possim[us] m[od]o d[icitur] q[uod] illud
 e[st] acci sicut n[on] e[st] n[on] sicut d[icitur] q[uod] ad
 e[st] q[uod] h[oc] sicut r[ati]o e[st] e[st] r[ati]o sicut acceptas
 sicut aut e[st] de r[ati]o f[aci]t eam e[st] r[ati]o q[uod] d[icitur]
 t[er]m[in]o e[st] t[er]m[in]o dubitatio q[uod] ad illud e[st] n[on]
 e[st] ad p[er]m[in]o possim[us] m[od]o d[icitur] q[uod] r[ati]o ad illud
 e[st] ule plus h[oc] de e[st] q[uod] alia p[er]culare sicut
 t[er]m[in]o h[oc] n[on] habet plus q[uod] o[mn]i p[er]culare sicut
 sicut sicut nulla p[er]culare sicut loq[ui]t[ur] do
 de illis corruptibilia h[oc] e[st] n[on] determinatum
 t[er]m[in]o ule d[icitur] h[oc] e[st] p[er] Rur[us] a nullo p[er]cu
 lari sicut depend[et] ule totali sicut sicut e[st]
 q[uod] ad huc refuat n[on] rei uli i alijs p[er]cu
 larib[us] corrupto quocunq[ue] p[er]culare sicut
 sicut q[uod] h[oc] q[uod] loq[ui]t[ur] e[st] de uli i p[er]cu
 larib[us] simpl[iter] sicut si uolunt loq[ui]t[ur] de uli i p[er]
 culare sicut sicut sicut e[st] t[er]m[in]o e[st] q[uod] m[od]
 p[er]culare i sicut superioris sicut p[er]tinet ad p[er]m[in]o
 sp[eci]es ule e[st] m[od]o e[st] q[uod] p[er]culare ut t[er]m[in]o
 e[st] m[od]o e[st] q[uod] alia sp[eci]es e[st] i analogu de
 quo p[er]bat p[er]mutata p[er]p[er]one e[st] m[od]o e[st]
 q[uod] alia suoz analogator sicut e[st] sicut e[st]
 de quo aut dem[on]strator n[on] e[st] e[st] uli e[st] ab
 soluat sicut e[st] e[st] uli e[st] sicut p[er]passione

105

Sz ostendit qd magis est ens sibi ipsa passione sibi
ultra qd est ens sibi ipsa passione. qd qm qm
aliquo alioz i que dicit tale ule sibi i ad h
latit possit referri uba phi qd ule magis
sic ens qd magis i qm iabili. i. magis i sepa
lit se h ad h passionem i qd pnculari
simp uia sibi magis enca. qd sibi magis in
corruptibilia s p opacm ad pnculare
i i uia sibi sibi magis enca i magis i corrup
i. magis i sepa bilia ut refut ad passionem
de munda de ipis. **¶** Item cu r. am
pli nec una nccitas. Soluit ad sara rom
de errore dicens. ampli nec una nccitas
est opiani ad ee h i. ule p h i. p pnci
laria qm vnu ostendit. i. ex eo qd demia
ntel demostit ad de ule tanq de aliq
vno ml. n. magis ex h opiani q ule sibi p
pncularia qm talis quetucq no figitue
ad. i. quetucq no figitue sibi sz aut
qle aut ad ad aut face. sic g no demia
ao est a erroris h i male audiens. i. au
ipe et e a erroris qui male audis. i. q
no idligis sic debet. **¶** Item q pncularia
sibi multa. cu g ule ostendit ut ad vnu
vi ostendit p multa illa i q cu demia
tor cu demiat ule demiat passionem.
tanq de sibi vno i v q accipiat p vnu p
t multa i aut p h q cu demiantes on
aut vnu. i. ostendit aliq passionem de aliquo
sibi vli tanq de sibi vno. nulla nccitas est
opiani p ule. q ostendit ut vnu ee p multa
pncularia i quibz existit. **¶** Item q i ali
ad pnciam de ipso accit f se ut dms q
albedo est color nunc g q color pncibit
de albedie f se opibit ex h q albedo sic
ad ens f se. sic g talis que no sibi sibi
ex eo q aliq dnt de ill. f se nulla nccitas q
opiem ea existit f se. sic r de ipis ule q
eo q aliqne passionel demiant de eis fm
se nulla nccitas est q credam talia uia
existit f se. **¶** Dubitat forte d. quo
que sibi i illis aliq possit ee fm se
ad q ee p se est f. ut ee p se qntu ad actu
alem exnciam. ul ee f se. p ostendit intel
lectus ul ee f se f se aliq pnciat. ee p
se p actuali exnciam sibi sibi i di dua sibi
i quibz oia alia hnt ee quibz destructis i
po est f tale ee aliq alioz remane. ee ac

ostendit i intellectus sibi sibi uia possit
i ostendit ule i ostendit de pnculari i
sic abstendo ule a pnculari no est i
mendaciu qd p se f se i ostendit p no in
tellecto pnci cu g pnculare accit
sup sibi ule sibi illo addit i sic ostendit
bz abst pnculari cu g demiat aliq
de ule fm se bii est i ule abst pnci
lari bz no p actuali exnciam. sz fm
ostendit i intellectus. **¶** Item in pnc di
am aliq ee f se. qd sibi f se f se aliq bz
pnciat sic i ipa accia sibi f se ut co
lor di de albedie f se i p m di p se. sz
i angulus sic accit h est tres di de fm
f se ad h g vadit sibi phi videt q sicut
i aliq a sibi cu aliq dnt de eis f se nulla
nccitas est opiani ea p se existit sic nec
cu dicunt de uilibz. **¶** monstratio est
¶ Amplius si de r c. In pte illa
ut dicebat phi adducit rones
veras ad pnciat q ule demia
cio sit pnciat ee q vii. facit f q vii rones
adducit. sz ibi ampli ule. sz ibi am
pli qntocup qnta ibi. ampli si magis
qnta ibi. ampli aut i sic. sz ibi
magis aut m. septima i uia ibi. i ule
qdem. d g ampli si demiat est i ule
demiat ee i p q. ule aut f sibi magis e
a. q. f pnciare q a tale ule sit magis a
p q cu ei p se test ad. i. aliq passio h
ide ul id ee est a ipi. f passionem ule a
sibi est pnciat. est d cu p se i p est pa
sio sz g sibi p se i pnciat est a passionis
i tale sibi est ule a g sup ipi passionis
est ule f sibi qnta i demiat sup ule di
gnat est. magis n. a est i p q est i talis
demiat est magis pnciat i magis p q
¶ Dubitat forte d. qd v2 h i d sophi
demiat est i ule a de i p q h ad me
q me q accipit demiat d ee p se et
qnta a passionis phi aut h pbat de
mndom ulem ee pnciat rde alitatis
no refut aliq ad me h ad sibi. **¶** Item
q demiat potest accipit me p qd
i passionis no abst sz ut est i tali sibi
tale g sibi d ee aile f q h d ee a p
sionis i d i se hnt am passionis i q
sic sibi aile i sic hnt i se am no est sibi

Propter diligentiam
et diligentiam

Propter aut q ostendit
i pnciat figur est

particulari s; ult. qñs est q; deminutio ulis
 sit potior deminutione particulari. ¶ Et q; ar
 guebat q; calitas d; referri ad mediu
 nō ad sibi d; q; calitas d; referri ad
 mē ut opat ad passionē nō s; ut
 opat ad passionē ut h; ēē t̄lbo talis a
 calitas nō p̄t ēē t̄mē n̄ i ipm sibi sit
 calē i t̄p hī sibi accipit deminutio ulis
 nō particularis iō d; tal deminutio m̄g ēē
 calis i cē potior. ¶ Item cū d; ampl
 ulis. adducit sam rōm cē q; duo fiat
 t̄p q; potior vni iōy. sū vni medij. So
 q; dicit ad aptat ad p̄p̄tū ibi. cū g
 cognoscant. d; q; ampl ulis ad hoc
 q̄m p̄ q; donec sup nō sit ult; ali
 grē cām nec sit ult; p̄ q; dēpere iō
 sibi q; r tūc opam fuit cū nō sit ad
 aliq; q; h. i. cū nō sit alligie aliq; ali
 am ultiorē cām q̄m hec que est all
 gta. aut q; fiat aut q; sit. i. t̄m i fuerit q;
 tē. sū t̄m t̄cāy fiendi. q̄m t̄cāy eēndi
 r sibi q; fīz. n. r ultim; t̄mū sic est
 q̄m. s. deuentū est ad cām illam q; nō q;
 ult; q̄e ibi n. est finis ibi est ultimū
 t̄mū q; q; t̄cāy finalibz q; sp q̄mūg
 donec sciam; ultim; finē q; declarat p
 ex. ut si q̄at de aliq; cū cā uēit dice
 t̄ ut accipiat argentū hoc aut si q̄a
 ē ult; dicit q; iō est q̄m reddat cū
 debuit. h. d; si q̄at ult; q̄e. s. uult.
 reddē debitū dicit q; iō est ut nō t̄mū
 agat r sic p̄cedentes cū nec est ampl
 dē p̄ n̄ nec sup q; uenit ult; cā. i. cū
 deuentū fuit ad ultimū t̄centū sū ad ul
 timū finē dñs ipm uēire p̄ h; sicut fi
 nē r cē r fieri cā. n. tē q; t̄fī q̄m sup
 ultimū cām sicut. n. q̄m de cāy eēn
 di ita r de cāy fiendi r sibi q; r tūc q;
 gnoscant m̄g p̄ q; uēit r aut q; a g sibi
 se habere talis cāy. q. d. q; si se h; gr in
 aliis gñibz cāy t̄q; q; q̄e p̄ q; sicut in
 cāy finalibz. supplend; est. q; r talis gñi
 bz cāy o; q̄e ultimū cām r aut q; t̄hys
 aut quēuq; sic cāe sūt sū. e. d. a. i.
 t̄cāy finalibz max; sic sciam; cū. s. deuen
 tū est ad ultimū finē r talis sup gñibz
 cāy cū g; maxie sciam; cū nō ampl; sit
 h; q̄m d. i. cū nō ampl; sit alligie aliā

ultiore cōm. tota g^o vic tota dā ī hoc qū
sit q^o totibz gñibz cāz tā ī cāis finalibz q^o
ī alijs tā ī cāis ecōdi q^o fiendi tūc max^o
scām qū deuentū est ad ultām cām q^o
nō est dīe qū a^o ut cū nō est assignāre a^o
ultiore cām. ¶ Item cū d^o. cū q^o ngi
cāz. pōita vi idis r pōita vi medij. q^o di
xerat ad apertū ad pōitū dicens cū q^o q^o
dem qū scām q^o anguli qui sūt ex sunt
cōles qtuor sup rectis qū cōgibz. q^o d^o q^o cū
hāc passiōe videt^r q^o anguli exētea sūt
cōles qtuor rectis pōam de cōgibz. i. de cō
auri ad huc de est qū p^o q^o sām cōgūris
nō q^o cōgūris s^o q^o a^o ut q^o angulus h^o
hāc passiōe et tūc nō q^o tūc s^o q^o figū
rectilinea h^o hanc passiōe figū aut rec
tilinea nō h^o cū p^o a^o id aut q^o si hanc pa
ssiōe assignā qū cōgibz ad huc de est qū
p^o q^o ut q^o tūc r h^o s^o tūc h^o hanc passio
ne q^o est s^o recta lineis r rectilinealis ul
rectilinea ut h^o a^o lūa s^o aut h^o nō est assignā
re ampli^o p^o q^o a^o si h^o passio nō operat recti
linee p^o a^o tūc max^o scām r tūc aut est ult
īm r q^o sic est ulis unig demācō pōcōe
sup. q^o p^oicularis. ¶ Item aut rōm hanc in
h^o qūntē q^o max^o scām cū deuentū est ad ulti
mū tōi gñe cū tā ī cā q^o ī fieri r q^o sām est
ī aliq^o gñe cū ī passiōis tūc s^o max^o scā
m qū deuentū est ad ultām sām r q^o qū
dū est demācō p^oicularis nō demācū
passio de ultō sō s^o tūc demācō deultō
sō qū est ultō s^o tale sām r q^o qū est ult
sām tūc est ulis demācō qūntē est q^o ulis de
mācō sit ultō pōcōe r m^og^o faciat scire
q^o p^oicularis. ¶ Item r q^o hīc angulos ī cū
secōs cōles duobz rectis est p^oū cū r null^o
ali^o figū s^o q^o anguli exētea ualeant q^o
rectos operat cū r oī s^o rectilinee quocū
q^o n. anguloy fiat s^o rect^o totū augmētū ē
ad dēi^o qūntū aut ad ualōrē n^o augmētatur
anguli exētores tūc q^o q^o anguli q^o pentā
goni q^o si hēt mille angulos q^o totū partē p^o
et p^oū p^oū enclūdis dūq^o aut q^o to
tū augmētū recipit ī angulis teloribz r q^o
nō augmētāt exētores q^o ad ualōrē nā bñ.
augmētāt q^o ad nūm. plures n. angulos
exētores h^o q^o angulul q^o tūc r pentagon^o
q^o q^o angul^o s^o illi anguli h^o sūt plures sūt

Ad q^m m^g d^g t^m finitū. s^c aut m^g q^m
finitū vñ r m nō est g^g stabili^s n^o p^o ano
logiā ad fōrm. Sz q^m stat q^m fōe q^mto uli
q^mel tanto m^g g^gbatte. r p^o q^ms tanto m^g
fōel. p^o q^m s^c q^m hⁱ sūt m^g finitē q^mto a
p^oriūlatiōel m^g ab^ostēte r p^o q^ms m^g
m^gel r m^g nōce ap^o t^mllat h. n. s^c ut
t^m recipit q^mto ulior tanto m^ghor tū
ut q^mdat. ab^ostēta q^mto ulior tanto fōr
hor q^m g^g uliora fōr^ohōra sūt. sūt finitā
ia r p^o q^ms m^g stabilia. dem^otiō g^g ulis
m^g facit scire. **¶** **Item** cū d^o dem^o
bilia g^g. remoz quādam cau^ollatōm po
s^c q^m fōere d^oe q^m nō s^c q^m si ulia sūt
m^g dem^oabilia r m^g stabilia q^m dem
on^otiō ulis m^g faciat scire. iō p^obat
q^m hⁱ s^c flām hⁱ d^on^o relatiōe dem^otiō d^o
relatiōe ad dem^otiā^{le} r s^cia ad s^cia^{le} illa g^g qu
sūt m^g dem^oabilia r m^g s^cia^{le} e^oerit
p^ocor dem^otiō r p^ocor s^cia iō aut q^m
dem^oabilia g^g sūt m^g ulia. de dem^o
bilibz a^o m^g est dem^otiō sup^o m^g r s^c
ut q^m ad a^o d^o n^o sūt s^cia m^g. i. ea que sūt
ad a^o s^cia m^g se hⁱnt ad m^g ut q^m si vñ
est m^g r a^o que g^g sūt m^g dem^oabilia
illōz est m^g dem^otiō r que m^g s^cia^{le}
illōz p^ocor s^cia. iō aut g^g q^m sic est. dig^oor
est g^g ulis dem^otiō q^m p^oriūlatiō q^m
ipā est m^g dem^otiō q^m p^oriūlatiō q^m s^c
est de m^g dem^oabilitz. **¶** **Item** cū d^o
ampli^s si m^g. adduat q^m tūm iōm dice
ampli^s si m^g p^oponenda est sup^o dem^o
tiō illa s^c q^m g^ggnouit hⁱ. r a^o. i. ulē r p^o
culare q^m s^c q^m g^ggnouit solū hⁱ. i. solū
p^oriūlatiōe ulē aut hⁱs g^ggnouit r p^oriū
latiōe hⁱ. a^o s^c hⁱs. i. g^ggnouit p^oriūlatiōe nō
sūt ulē q^m r sic. i. p^o iōm istam q^mā
utiq^m m^g e^o p^oponenda. i. m^g erit appā
da sup^o dem^otiōe ulis q^m p^oriūlatiōis. **¶** **Item**
aut q^m sciens oēm mūla ē sterilem sūt
aliq^m hanc mūla sterile si aut nesci
at hⁱ est q^m nō p^ortat nō g^gdat nō in
duat hⁱ p^oriūlatiōe i^o sūi ulē valde g^gmo
nū deficiat ei s^cā p^oriūlatiōis si habeat

[illegible]

particulari n' demit' p' a' d'm. r'nd est p'm
s' est p'm p'm. i. est p'm c'at q' h' i' p'
alam cam p' q'm demit' de demit' de uli
talig passio de tali s'bo. n' est q' i' d'm q' a
lia p'p' d'm' r'p'at' s'at mediat' i' me
diata. s'ic p'm p'm p'm ul' possunt d're q'
q'li est possit' p'm' s'bi ip'i. ule q' s'm
q' est i' mediat' i' h' i' d'm p'm' possit' est
p'm' p'm' q' est p'm' s'bi ip'i. p'm a
m' via melior est. **¶** Item cu' d' ur
h' q' q' d'iat expoit' t'm'm' d' ur h' o'z
demit' a. de d. i. h'ic t'rel de equib'iaz
ul' passio' ali' de s'bo aliquo particulari
media aut' s'nt duo i' quib' est. b. c. i.
h'ic angul' ext'nsai r' angulus m'g a'
surb s'ic. b. i. mediu' ist' q' s'ificat' p. b.
videt' h'ic angul' ext'nsai s'ic m' m'g sur
sum q' si ule m'g est p. b. i. m'g est p'm
surb q'q' est sup' q' m'g faciat s'ic. **¶** Ist'
aut' q' a. i. h'ic t'rel m'ad' de d. i. de eq'ib'
biar' p' mediu' c. i. p' angul'. P'ur'us
ide. a. m'ad' de c. i. de can' p'm' b. i. p'
h'ic angul' ext'nsai. m' g. b. i. h'ic an
gul' ext'nsai. ul' est p'm' ul' est m'g p'p'qu'
p'm' cu' s'ic m'g s'ic r' q' p'ale mediu' de
m'at' demit'io ul'is q'q' est q' ip'a est po
cior. **¶** Ist' r' q' si s'ic disponend' cu' p'ae
h. a. b. c. d. i. h'ic t'rel h'ic angul' can'
r' eq'ib'iaz d'e. a. r' d. i. t'e h'ic t'rel r' eq'ib'
biar' s'ic media. b. r' c. i. h'ic angul' r'
angul' p'ue' n' possit' p'bari h'ic t'rel
de equib'iaz r' q' h'ic angul' r' q' est an
gul' s'ic d'e. a. i. t'e h'ic t'rel r' angulum
est m' b. i. h'ic angul' b. g. i. h'ic angu
lu' est m' m'g s'urb q'm c. i. q' angulus
q' i' mediat' s'ic tenz ad. a. r' ad passio'ne
de can' g' p'bat' h'ic t'rel p'm' m'g s'urb
i. m'g i' mediat' s'ic tenz. ad passio'ne
p' q' talig demit'io que est ul'is p'ut' h'ic
t'rel p'bat' de can' p' h'ic angul' est p'cior
q' est p'm' m'g s'urb q' p'ut' p'bat' h'ic pa
ssio de equib'iaz p' angul' q' si dicatur
q' de eq'ib'iaz p' p'bari h'ic passio p' h'ic an
gul' dicem' q' eq'ib'iaz n' h'ic angul' m'at'
q' est angulus. angulus g' erit m'g m'
quid'ens ad h' p'bat' appellat' g' h' m' m'g
surb q' est p'p'qu' passio' q' est maior q'
m'at' i' p'm' can'. **¶** Item cu' d' s'ic q'q'.

q'li p'm' d'ca corclari' t'rel q' d'p' que
dicta s'nt qued' s'ic logica. q' d. q' r' d'au
s'ic qued' s'ic logica. **¶** Ist' aut' q' d'ia r'
q'ca i' d' s'ic m'at' p' q' d' videt' q' ul'is m'g
faciat s'ic. q' m'g tendit' i' simplex i'
m'at'. ul' q' m'g faciat s'ic. q' s'ic vli.
s'ic h' r' d' i. s'ic ule r' p'cular' tales
aut' idel' uocat' logicis. q' s'ic p' qued'
coia. p'ma aut' q' ule est m'g p' am' r'
s'm. q' demit'io ul'is est m'g p' am' ul'
t'm' r' q'm' videt' q' demit'io ul'is est
m'g p'p'qu' p'm' s'ic idel' m'g p'p'. **¶** Item
cu' d' m'g aut' m' est. adducit' s'ic tam
r'm d. m'g aut' m' est. ul' m'at' aut' m'
est. q' ul'is m'g s'ic p'p'a. ul' ur h'ic alia
h'ic s'ic p'ncipal' q' habent' adem
hanc p'oe p'p'na. i. habent' quidem.
ulem que est p'oe de m'ad' p'p'na s'm'
quodam p'p'ore. i. p'cular' r' h'm' p'oe
ad s'ic p'cular' ur si q' cognouit' q'm
o'z t'm' h'ic t'rel angulos eq'ib' duob' rect'
quodam. i. p' s'ic q' eq'ib'iaz s'ic eq'
li duob' rectis. i. s'ic habent' angulos eq'
les duob' rectis. r' si n' cognouit' q' r'm'
h'm' p'p'm hanc s'ic p'cular' q' eq'ib'iaz
nullo m' cognouit' ule n' p' n' actu. q' d.
q' ista i' d' est m'at' p'p'a r' m'at' p'm'
q' ul'is demit'io s'ic p'oe p'cular' q'
s'ic ule q' h' ip'o s'ic quodam p'cu
lar' s'ic q' q' s'ic p'cular' nullo
modo est d' s'ic ule nec p' nec actu.
g' ul'is demit'io est p'cior. **¶** Item ubi
tar' forte d' q' v' q' h' i' d' s'ic s'ic s'ic
cu' i' d' q'ca s'ic n' arguet' i' d' q'ca. q'
p'cior est demit'io p' q'm s'ic hoc r' d' q'm
p' s'ic hoc s'ic r' q' h' arguet' q'
demit'io ul'is est p'cior q' p' am' s'ic
h' r' d' s'ic ule r' p'cular' s'ic p' p'cula
i' demit'io s'ic h' s'ic i. p'cular'
t'm' h' idel' ur r' arguit' ista i' d' p' q' du
ut' v' i' q'uenienc' s'ic. p'mo q' ista
i' d' v' est ende cu' illa. s'o q' illa i' d' d'ic
bat' e' logica r' t'm' ista que v' est eadem
cu' illa. d' e' m'at' p'p'a. ul' ur h'ic a' h'm'
d' e' m'at' p'm'. **¶** Ist' q' ule s'm' de q'
cludit' passio'ne demit'io ul'is duas p'
rogat' h'ic p' p'cular' s'bi de quo ocl'us
passio'ne demit'io p'cular'is ur omnis

epilogat et determinat d. q. qdē illis digor
sit particulari tot nob. i. a nobis dā sine
vot autem determinatiua puati
ua r c. postet phs pbauit q de
mācō illis sit potōr q particularis
In pte illa declaro q affinatā sit potōr
q negatiua. et q lex facit. p q lex idē ad
duat ad ppositū. Pa rō dicitur ibi. utat
quidē g. etā ibi. ampli qm onfū. qm
ampli iuxta h. qm ibi. ampli si pñ. lex
etā ibi. ad huc pncipalior. et pñū etā fac.
q p suppoit q dā nām ad ppositū videli
q est expauāzibz certū pūz q d sit mē no
tū r dignū. pō suppoit d nām ad ppositū
q sp pōra p q hī sūt noāora. etio pchū
que dicit qbat dicitū. Pa p dicitur ibi
si n. fili. etā ibi. sic pmedia demitū
d. q q aut demitū. i. affinatū puatū
i. negatiua sit potōr m est. hīc i. ex dōis sū
si n. demitū est digor aliū exnābz affe
i. certū pūz que est aut ex mioribz qōibz d
exmioribz supd. aut exmioribz ppositūbz
q d. q d est digus q est pñiora. i. p pa
uāora. sū illa miora ul pauāora sū
qōnel sū supponel. sū pñonel. q declaro.
q si n. fili. note sūt ueloc. qōtē est p hē
i. p pauāora r aut q hī aut est appetibi
lū videli. qōtē ueloc. q arde. r qōtē p
pauā. qm p multa. r sūdit q rō illis pō
mē p mē sū nū dā. q sit melior ex mīo
rībz sūo est. q d. q isto m sūt illis. i. ul
iō hī pōis. i. hī dā. q. l. sit melior affinat
ua qm negatiua q est exmioribz. i. ex pau
āoribz. **Nō** aut. q pōel supponel rā
nel sit diffūto sūam pōel dīa possūt ā
sūt p se note. Suppōel aut dīcūt q sūnt
qōtē ab adūctūo. qōnel aut dīa po
sūt de qbz adūctū dūbitat rā nō oē
no. qmābz aut arde. i. certū pūz. q est
expauāoribz est digus q ueloc. sicut
qūacūq aut sūnt illa pauāora ut q est
expauāoribz qmābz est meli qm exph
bz sūo r d. est de pñoribz r supponibz
Item cū d. si n. fili. pñit sū q
est nām ad ppositū d. si n. media est
i. qūget et qūa sū. i. et etē gūy r
etē coordinatū appellat n. media si
qūa q it p dē sū. ul p eandem coordi

epilogat et determinat d. q. qdē illis digor
sit particulari tot nob. i. a nobis dā sine
vot autem determinatiua puati
ua r c. postet phs pbauit q de
mācō illis sit potōr q particularis
In pte illa declaro q affinatā sit potōr
q negatiua. et q sit fiat. p q sit iōr ad
duat ad pōitū. pā rō caput ibi. utat
quidē g. etā ibi. ampli qm onfū. qm i.
ampli iuxta h. qmā ibi. ampli si pñ. sit
ca ibi. ad huc pncipalior. et pñū dā tūc
q p suppoit q dā nācū ad pōitū videli
q est expauācōibz cōitū pūz q d sit mē no
tū r dignū. pō suppoit d nācū ad pōitū
q sp pōra p q hī sūt noācōa. etio pchū
que dūit pbat tēctū. pā p caput ibi
si n. fili. etā ibi. sit pmedia determinatō
d. q. q aut determinatā. i. affinatā puatā
i. negatiua sit potōr m est. hīc i. ex dōis sū
si n. determinatō est digor alius cōitūz cōitē
i. cōitūz pūz que est aut ex mōiōibz qōibz d
cōitūibz supd. aut cōitūibz pōmōibz
q d. q d est digus q est pñōra. i. p pa
uācōa. sū illa mōiōa ul pauācōa sū
qōnel sū supponel. sū pōnel. q declaro.
q si n. fili. note sūt ueloc. qōitē est p hē
i. p pauācōa r aut q hī aut est appetibi
lū videli. qōitē ueloc. q arde. r qōitē p
pauācōa. qm p multa. r sūdit q rō illis pō
mō p mō sū nū dā. q sit melior ex mō
rūz sūo est. q d. q isto mō sūt illis. i. ul
iō hī pōis. i. hī dā. q. l. sit melior affinatā
ua qm negatiua q est cōitūibz. i. expau
ācōibz. **Nō** aut. q pōel supponel rā
nel sit diffūto sūam pōel dīa possūt ā
sūt p se note. suppoel aut dīcūt q sūnt
qōitē ab adūctūo. qōnel aut dīa po
sūt de qbz adūctūū dubitat rā nō oē
no. qmābz aut arde. i. cōitū pūz. q est
expauācōibz est digus q ueloc. sicut
qūacūq aut sūnt illa pauācōa ut q est
expauācōibz qmābz est meli qm expū
bz sūo r d est de pōibz r supponibz
Item cū d. si n. fili. pñit sū q
est nācū ad pōitū d. si n. media est
i. qūget et qūa sū. i. et etē gūy r
etē cōordinatōis appellat n. media si
qūa q sit p dē sū. ul p eandem cōordinatō

ab hoīe erūt ibi quātor mē videlz dī pfa
ta r ad huc qdū videlz ipā sba. flām ipā
sba nō est mē tē sba r hoīem. s; est mē
q quātaz remoueat ab hoīe h g negatiā
hō nō est qnāz. ul qnāz remouet ab
hoīe. reducet ad mediā p quātor mediā
dices. n. q quātaz remouet ab hoīe. q re
mouet ab ali. ab hoc aut q ab aīco cor
ab hoc ub q a cor. a cor nō remouet. q
remo a sba. illa g eade mē que cadit ad
pband affirmatiā cadit ad pband nega
tiā r ad huc pla p paucōza g est aff
matā. q negatiā g poat. **V**lti forte
dubitat q. q cū multe sint negatiē tō
dem pōcānto. ut vīatē habeat negatiū
qdem qdī q p illa eade mē r p ad huc pla
pbat negatiā qm affirmatiā. **E**o q ne
gatiē tōde pōcānto. sūt pū vna spēs
remo ab alia. ut si dicat q hō nō est leo
ul q hō nō est ferrū ul q al nō est lapis
oz n. ista accipi p dūctas spālissimas spēs
ul spālissimas ul sbaletas g iste due
spēs ul dīmediate qnāz. s; eade gūe ut
albedo r nigredo. s; colore r tūc fūcno
pōm negatiā. dīmediā r tēnuatē
detalibz g nō est qd. Si ub sūt s; eadem
gūe nō pūmo h remoco. ut pūa q hō
nō est ferrū pōdem dīcāt detalibz du
abz spēs tōde pōcāt q dīcāt q de qu
bz duabz aliis spēs tōuīlīz pōcāntis
flām hō r ferrū h sūt tōde gūe remoto
nō sūt aut tōde gūe pūmo accipiemus
g qm longinquus r q remocō potm nō
re tūc pōcānt ut ex pte hoīs accipi
em cōl aīcū. ex pte ferrī cōl tūcū r
tōem iudiciū de istis duobz gūbz r hoīs
r ferrī q eēt de duobz pōcāntis r duoz
aliqz qmū tōpōcāntis ill. flām sūt dī
cāt q lī remō ab hoīe qā pōcānti qnā
cūz tūcū est lī remō a pōcānto sūt tūcū
est hō sūt dīcāt q hō remō a ferrō q corp
aīcū tūcū est hō tūcū tūcū remō a cor
aīcū tūcū est ferrū tūcū tūcū gūe r sūc
h negatiā mediā hō nō est lī reduci
t ad dīmediā reducendo cū hoīem qm
līcā tūcū pūma gūa. que sūt ab tūcū
dūctā. sūt hanc mediā negatiā hō
nō est ferrū reducem ad dīmediā redu

cendo tam hoīes q ferrū q tūcū pōcānt
m ad tūcū dīfēncā. h aut nō sūt. nec
sba. n. cor. q n. tūcū nec tūcū dīfēncā
hō r ferrū h hī sūt aīcū r tūcū s;
g p illam negatiā mediā hō nō est
ferrū uolum accipe affirmatiā q mē
mediā possunt accipiem hō est cōl aīcū
tū ul ista ferrū est cōl tūcū. quo fēo
p; q p illa eade mediā. p que reducat
hō r cōl aīcū p illa eadem mediā r p
pla remouebz hō a ferrō. ul a cor tūcū
ut pūa si tūcū aīcū r hoīes sūt duo
mē videlz al r tūcū al. p oīa ista mē p q
reducit hō tūcū aīcū remouebz a cor in
aīcū r ad huc p pla q r ipm cōl aīcū
q nō cadit mē tē se ipm r hoīem cadit mē
p remocōm tē cōl tūcū r hoīem. h r g
q p hī d q aliis eade qnāz. i. cētī pūz
r si accipiat cōl affirmatiā s; q opent acc
pte negatiē. ul s; q d; accipi i requit ac
cepta negatiā sp ex pūcōubz est affma
tiā q negatiā. posses n. cūc. accipe affma
tiā r eadem negatiā. q p pla. eēt affma
tiā q negatiā. s; si accipiat affirmatiā sū
q requirit negatiā sp est ex pūcōubz qm
matā q negatiā. **V**lti forte dubitat
q. ut sūt ex pūcōubz sūt affirmatiā q negatiā
Eo q d q est cū r q est p q alī est p
illo. si n. hō remō a qm p sba. p tūcū
hō eēt sba q remouit a qm imo ipam
eēt sba est p q r est cū q remoueat a q
tūcū pūz g opio negatiā ad affirmatiā
cū m quo tōdem pōcānto affirmatiā mē
mediā opat ad affirmatiā mīn mediā
cū ut sūcū hō est sba. que est mīn mediā
cū opat ad hanc al est sba. que est mīn me
diā. ut sūcū m q ad pūcū sūt hō nō
est qnāz que est negatiā opat ad hanc
hō est sba. que est affirmatiā flām sicut
illa eade mē que cadit tē al r sba. ca
dit tē hoīes r sba. r ad huc pla. sūt illa
eade mediā que cadit r affirmatiā cadit in
negatiā r ad huc pla dū m accipiat affma
tiā s; q d; accipi iuxta acceptā negatiā
flām ad hanc negatiā. hō nō est ferrū
nō debet accipi h affirmatiā hō est sba. ul h
est cōl tūcūz quāt cū ferrō s; debet acci
pi hō est aīcū cōl tūcū dīfēncā a ferrō sūt n.

accipiendo affirmatiuam se p pla est negatiua
q affirmatiua. Vnde sic q al sit sba est
por q q ho. sic sba. q ho est sba. p h q al
est sba. Sic affirmatiua por est q negatiua
flam no remd ho p sba. a qd n q p
tellr ee t sba q remouit a qd n q p
eo suu ppo pmissile qn q duabz affma
tis videt qe. a. t. e. r. d. i. qe sba t hore ti
ali p media et de concordia pbaus pau
citare r poruiss ut q p pauca r pora
est. a. d. o. i. sba tali. q t e. i. thore cu m ipe
no debet h pbae de duabz affirmatiuaz de
affmatiua negatiua cu de h sit p n tencia
sz ut patuit oio t sile de duabz affirmatiuaz
teode pbaus. qz vna est mediatoz d
t de affirmatiua r negatiua du cu accipiat
affmatiua ut sz accipit iusta accepta nega
tiua p pauca q ut dicebat pma sup
positio r p pora r noia ut dicebat fa
est affirmatiua q negatiua potet q r digor
est ista q illa. **¶** Item cu d. utiqz
qde g. adducio tam rom. distt aut h m
ro apma q pma arguit de pauca
p min. r arguit de pauca no p vnu r
eunde fillm. na tmo. r eode sillo sp est
vnu medui h aut arguit tmo r eode sillo
r arguit de pauca no p min. b. n. min in
vno r eode sillo cor sit t affirmatiua q t ne
gatiua sz tmo r eode sillo. q qli r foru pla
sue t negatiua q t affirmatiua flam t affma
tio no snt n ppoel affirmatiue r negatiua
uo est vna ppo affirmatiua r negatiua id aut
q utiqz quidem g. s. demia del cu affma
tia. s. q negatiua demiant p uel tminog.
r p duas ppoel. sz h qdem. s. affirmatiua de
miatio accipit ad ee. r accipit solu ppoel
affmatiua illa uo. s. negatiua demia
accipit ad ee. r no ee. r. accipit affirmatiua
r negatiua p pla itaq sup s. qli. r foru
est negatiua q affirmatiua. qe t digor est h
q illa. **¶** Item cu d. ampli qm. addu
cit ad h eodem etiam rom supia qeo qd
affmatiua no solu est expauoiz r q ad
matiam r q ad foru videt q ad num in
duis fillis r q ad qli r foru t eode sillo.
sz r affirmatiua est potet q est maioris effi
cie id aut ampli sup affirmatiua est potet q
negatiua. qm oia est tli potet tpo est fieri

fillm exuiz pponu puaiz exuiz ne
gatiua n sequit ut tporibz pbat sz sup
tputat sillo vna qde sup ppoel o3 ee h
r negatiua altim no qm aliq est. r affma
tiua. tuc g. foru sic id. affirmatiua sillo n
t digor ppoel negatiua negatiua aut sillo no
pe face sit ppoel affirmatiua g. efficiat e
ad ocludendu affirmatiua q negatiua flam
affmatiua no solu h efficiat t sillo affma
tiua sz t negatiua r q est efficiat est aff
matiua id digor. **¶** Item cu d. ampli qm
hoc adducit ad h rom. qm rom. ee q
cu fiat. qz p adducit h rom. so eam
applicat tminis rto exuiz que dicit
ocludit tencia. h ibi. qe n. t nullo. qe a
si g. not. d. g. q ampli iuxta hoc. r iuxta
ppoel negatiua q accipe hoc. r ppoel pba
tiua augmta qde s. demia del not ee t
plet pbaus. r affirmatiua puaus qde
t poel est si plet tmo sillo vna n. ee. s. p
uatiua t o3 sillo puaus sup qngit.
¶ Item aut vim idis h t q qli q affirmatiua
no poen q negatiua qz si augmtetur
demia negatiua. r p sillogizent pmi
se sillo negatiua. na h est augmtetur sillo
ul demia com p sillogizare pmiat qe si
g. fiat p sillogizato t sillo puaus t p
llo plet accipit affirmatiua q negatiua
flam ad p sillo affirmatiua accipit am
be affirmatiua. sz ad p sillo negatiua acci
piet alia affirmatiua. alia negatiua. plet g.
erit ibi affirmatiua q negatiua tpo g. sillo
negatiua h3 maioris efficiat ppo affirmatiua
q negatiua. g. digor r si digor est ppo
affmatiua q negatiua digor est demia
affmatiua que accipit ois ppoel dignas
r ois affirmatiua. qm sit demia negatiua
q accipit aliq ppoel negatiua r uti
min digna. **¶** Item ubi forte d. q
v q ista id qm qdcat rom pme flam
nde pma dicebat q que est expauo
r bz est digor g. digor est negatiua qm
affmatiua. sz g. p sillo plet accipit
q negatiua v q sit digor negatiua. **¶** Item
q ppoel negatiua pauca me digor est q
est nig tmediata. r est ppoel p n r ad h
noto id pma qe ceteris pibz sp affirmatiua
est tmediatoz qm negatiua. sz p media

[illegible]

in est sup t dñs. **U**lt aut quoda exone
 sic huc tñt. ut h' tñd' pñs pñe q' de
 mñd' affmātia oñfua sit digor duan
 te ad tpo^{le}. vñ sic exponit hñm q' qdē
 quā demñd' cathego^{le}. i. affmātia sit digor
 puatā. q. d. q' cū ita sit q' demñd' cath
 i. affmātia sit digor puatā ex hoc m' ē
 ad tpo^{le}. duante sup q' sic digor affma
 tia s; cō fine locis h' idē d' vñ vñ ēē q'i
 quoda tñtūis reperitio ipē i tñtūis scq'r
 mñs qñbat expoi pñe. **U**lt i q' hñ q'
 expoi aūopñ qñm plano d' q' h' hñ vide
 h' cathego^{le}. puatā debeat expoi pñfñ pu
 tñ nā u' nos hñs cathego^{le}. puatā hñ
 q' expoi aūopñ hñ hñs rectus negatē.
 qñbat aūo q' demñd' recta est demñd'
 oñfua ad tpo^{le}. aut nō est demñd' re
 cta s; curua r reflexa flām sp tñt mñ
 demñd' ex oppoiō qñlois sit reflexio
 ad oñdendū oppoi. alie pñmñs q' si di
 cat q' nñ tñfñlāo hñ cathego^{le}. i. alia tñf
 lāo hñ affmātia d' d' q' h' fuit culpa
 tñfñlāoiz flām pñs demñd' demñ
 riam alñ apñlāo cathego^{le}. nñ oñfua aff
 mām. alñ oñfua tñfñlāoiz cū debet tñ
 fñre oñfua tñfñlāo cathego^{le}.
Dubitat; forte dñ. ut sic dñ hñ oñcia
 que ponet cō fine locis ul' b' quoda po
 sita est nūc videt; q' si demñd' affmātia
 sit pñcōr negatā q' sit pñcōr duante ad
 tpo^{le}. **U**lt q' h' oñcia vñ est d' p' quide
 q' oñ demñd' ad tpo^{le}. alñm est demñ
 cio negatā ul' ipām pñcōr ul' ipām ex dñ
 ut ab aduñtūo affmādo ut si uellem p
 bare q' nullū. b. est. a. demñd' duante
 ad tpo^{le}. uter pñcōr negatā ipām pñcōr s;
 uō uellem pñcōr pñcōr demñd' hñ
 am pñcōr affmāte videt; dē. b. est. a. uter
 pñcōr negatā data ab aduñtūo videt; nu
 llū. b. est. a. demñd' g' ad tpo^{le}. nūc est oñ
 tñmñs anegōe s; g' affmātia demñd'cio
 est pñcōr negatā r duante ad tpo^{le}. nō ē
 oñ tñmñs anegōe qñs est q' affmātia
 sit pñcōr sit duante. **S**ed h' dē pñ ex dñs
 pñabz n. tñcōe pñfñu q' demñd' oñfua
 puatā sit pñcōr duante s; g' ex dñs aff
 mātā est pñcōr negatā r ex dñs negatā
 est pñcōr duante. qñs q' affmātia sit pñcōr

duante q' dñs est pñcōr ul' digul digorū et
 digul mñ diguo. **U**lt dñ cū d' q' sit
 aut pñfñtūo qñm nā ad pñcōr. cō q' duo f
 q' p. f. q. d. est. so cō ea que dñt mouet
 qñda amñlāoiz. r soluit ibi. nō. n. si g. cō
 p' qñuor fñat. s; q' qñuor nēta ad pñcōr pñ
 tit flām p' declarat quō habeat si demñd'
 oñfua negatā. so quō habeat si duante ad
 tpo^{le}. cō dñt dñm tñ uñm demñd'cio. qñ
 to ex dñt data o' demñd'cio oñfua pñcōr ex
 pñcōr r ex pñcōr s; ibi. **U**lt ad tpo^{le}. cō
 ibi. tñmñ qñd' g' qñta ibi. n' aut pñcōr d' g' q'
 aut sitre que sit dñt ipām q. d. q' p' pñfñtūo
 hñc dñt videt; q' demñd' cathego^{le}. i. oñf
 ua puatā sit digor duante q' ut appēt. q'
 que sit dñt ipām d' puatā oñfua r duā
 tem ad tpo^{le}. r p' dñtūo qñt habet si oñfua
 puatā. d. si g. a. tñullo. b. h' est maior flullū
 b. est. a. i. o. aut o. b. h' est mñor dē. c. est. b.
 nēcē est tñullo. c. dē. a. h' est g. nullū. c. est
 a. r tñd' q' sit qñd' g' acceptis sup pñmñs
 est demñd' puatā r demñd'cia. i. oñfua
 qñm. a. t. c. n' est. q. d. q' h' m' ordinādo flām.
 qñd' p' demñd'cio oñfua negatā. nullū
 c. est. a. **U**lt dñ cū d' que uō ad tpo^{le}. d' q'
 m habeat si demñd' ad tpo^{le}. dñt que
 uō ad tpo^{le}. sit s; ut si op' est demñd' sup
 pñcōr demñd'cio sup ad tpo^{le}. q' a. t. b. nō sit. acci
 piendū est affmātia a. t. b. cō ista cō maior
 dē. b. est. a. r b. t. c. ista est mñor dē. b. d. c. q'
 accit a. t. c. dē h' aut sit notū r tñt. q' tpo^{le}
 est cō. s; n' demñd' ad tpo^{le}. qñd' qñlonem
 mñfñte flām ex qñlonem mñfñte flām p
 bat oppoi pñmñte. dē vñ ut pñmñ mñs sit nō
 cū q' albedo nō sit nigredo. q' q' nō sit color
 qñd' s; uellem pñcōr q' albedo nō sit co
 lor qñd' ul' cō. q' color qñd' nō sit albe
 do quereñt ab aduñtūo ut. b. sit. a. ul' nō. i.
 color qñd' sit albedo ul' nō q' si qñd' hñ
 bē tñtūo q' si negatē dē dñ oppoiōm
 accipet g' oppoiō videt; color qñd' est
 albedo accipet g' al' d' c. i. nigredo. r mñ
 et sit dē. b. est. a. i. oñs color qñd' est albe
 do dē. c. est. b. i. oñs nigredo est color qñd'
 g' dē. c. est. a. i. oñs nigredo est albedo. h' aut
 est flām r tpo^{le}. g' r. qñuo sit videt; q' b. sit
 a. r color qñd' sit albedo. **D**ubitat;
 forte dñ. ut sp flām ad tpo^{le}. debeat hñ cñ

maifeste flamm. **¶** Sed q sic no cedena vni
oz p im declarare p ad vi pp q pmissu de
bent ee vices qdone sic si q cedat flm
oz q pugnet ducendo ipm ad ad flus
z q t demnae ad ipole q ex flm omis
ptas ee flm talia pmissu oz q p i m
h demnae q q sic flm q pmissa. id d
t p m q a. ee d. q q d u l i sic notu re
cu ee ipole. **¶** Item cu d flm qdem dar
drum. r quencia it utiq demnae
dicent. q flm qd g flm ordinat. i. demna
cio onflua. r ad ipole th quaut q utiq e
mim ordinat. s. i. i. ordinat debue p no
r flm flm flm r s. i. i. q d i t aut i q q
sic notu puaa apd ut q que a. b. n. i. e
q. ut mace negata aut no est a. d. e. i. q
q. d. i. e. q. th d i t flm onflua a flm ad
ipole q i vno accipit notu q a. no sic i. b.
i. pmissa i a accipit q a. no sic i. e. i. q. id aut
cu q q notu est. qm no est sic demnae q
est ad ipole cu aut flm sup sic notu i. cu
sic notu pmissa. que est i flm demnae i.
onflua est i. demnae. **¶** No aut q ut pa
te pt. ex flm p flm ut puta si m q sic
notu q n i gredo no sic albedo. q q color
q q q no sic albedo s. i. q uellet pbae q
color q q no sic albedo possi hoc pbae
onflue q ad ipole q pbae onflue accipe
pmissu notu i vnae pbae. ad ipole
qdudet qdome notu i flm arguetur
n. onflue sic flm b. est a. i. nulla nig
do est albedo q e. est b. i. q color q q
est nigredo. q nullu. c. est a. i. null color
q q q est albedo q q pbae ex notu
q ut supposebat notu est b. no ee. a. i. n
gredine no ee albedine q. c. no ee. a. i. colo
rem q q no ee albedine demnae aut
ad ipole q q q q e. n. no ee. a. i. q q
pbae b. no ee. i. pmissu q q ad pmissu
lag pbae demnae ad ipole ex mi notu.
i demnae n. ad ipole est. aliq pmissu
mi notu i flm r pbae e. mi notu i
vnae q aut se i. q. **¶** Item cu d. n. q.
ex d i t d i t d i t demnae onflua ee ex p
ozibz r notu flm si demnae onflua
accipit notu pmissu. ad ipole qdudet
notu flm. onflua est ex notu no aut il
la que est ad ipole q q flm onflua tenet

ordine nlem. est n. nlem q pmissu flm no
cedet qdome. ad ipole aut tenet q q
q n. i. d. aut q n. aut pbae qdem est q
a. i. b. no sic. q a. i. c. no ee q. d. q n. i. p
missu d. ee notu qdome r i flm demnae
cio onflua q. i. accipit. a. no ee i. b. i. pmi
flm notu q. a. no ee i. c. i. q qdome
vni flm q pbae aut r notu flm qdome
ex quibz est qdome sup. onflua r s. i. d. q
aut que est. a. qdome i. c. no ee qdome. a. aut
i. b. i. no ee qdome est qdome. i. ex pmissu. tnd
q est supplenda id q cu onflua flm sup q de
mnae onflua negata accipit. b. no esse
a. notu q. c. no ee. a. p. q talis demnae
notu pmissu accipit r est ex notu
¶ Item cu d. n. n. remouet ee pbae
qdam auillacoem. q. d. f. q pbae i
auillacoem pbae remouet i. b. hoc qdome
pbae n. q auillacoem ee pbae d. q cu i
demnae ad ipole q q q q q
flm alie pmissu ul ex no ee qdome n
qua no ee pmissu. q alie demnae p
cedit ex quibz r ex notu flm sed flm
regressu d i t ad flm ipm no ee qdome
se i. sic pmissu. r i pbae i demnae pmissu
se i. sic qdome r q ut don est i. flm in
tempore qdome est notu q i demnae pmi
fle id i pbae regressu pmissu est notu h
q auillacoem. remouet. a. q no n. si q
ad remouet. i. flm ut i. alia auillaco h
que i demnae. i. est qdome illa aut flm sup p
missu ex quibz sup est talis demnae aut
q est supplenda id q cu ex demnae qdome
n. i demnae pmissu. i demnae qdome se i. b
b i sic pmissu i. q q flm tota auillaco q
q ex demnae qdome arguat i demnae p
missu r q q q possunt d i t q demnae
pmissu sic qdome i demnae qdome sic pmi
lla. r i q hoc r q possunt ul q argue q
demnae ad ipole accipit notu pmissu
¶ Item cu d. s. i. hoc qdome remouet hanc
auillacoem. d. s. i. hoc qdome flm. est i. q
quo est flm q utiq sic se i. qm aut totu
ad pbae aut se i. sic pbae ad totu s. i. que flm
a. c. r a. b. pbae. i. q r pmissu. i. i demnae
qdome r i demnae pmissu. id aut sic se i. b
ad d i t supplenda est q h i demnae q q i
regressu cu ex demnae qdome i demnae pmi

[illegible]

demādo ad ipō sū fūit fide ex nō ēē ul' po
 ssum' alr solūe q' rō pbi q' onāa sit potō
 ducente ad ipō nō fūdaē s' ēē s' fundat
 s' h' q' onāa accipit pmissas potes r' nōcū
 es ad ipō aut accipit oclom nōcūe t' ali
 n' sillo s' n' oclō d' ēē nōcūe t' fūit r' op
 pō ēi ex quo pbat opō alie expmīssis d' ēē
 nōcūe t' fūit h' aut d' ēē cōe t' oī demāde
 ad ipō p' q' oī demādo ad ipō h' q' dam
 defūit q' ibi est pcell quodam h' nūm sillo.
 demāti cū n' est acipe pmissas nōcūes
 ex s' phs aut q' nūcū demādoel m' onāa
 puacia qm ducens ad ipō sūit credibiliorē
 r' fūit ex nō ēē p' d' q' nūcū pūit sūit q' de
 mīdo ducens ad ipō est t' nūm' anega
 cōe r' nūcū est t' nūm' anega cōe d' s' fa
 cē fide ex nō ēē. **I**dem cū d' q' h' hac d'
 dem' q' pbatū est q' negatā onāa est potō
 ea que est ad ipō iō ex hoc ut dicebat qd
 d' q' affirmatā sit potō iō aut q' p' d' ca
 rā i. affirmatā hac i. negatā dig'or q' dem
 sūp est r' q' sic est nō est. q' p' d' ca cū sit
 dig'or q' negatā q' est r' potō q' est r' potō
 i. dig'or ea r' q' illa que est ad ipō dig'or
 n. dig'or ut s' dicebat est dig'or mīn' dig'or.
Sciencia autem certior est r' c'
 In toto aut isto libro p'ior tūdit
 atq' quō q' nūcū fūit p' demādo
 m' oī que dūit tam t' p' mo qm t' p' ad hec
 refēda sūit s' h' aut cor' iste p' m' lib' d' d' eba
 t' p' d' d' ual' q' t' p' ma agebat de demādo
 p' se. t' h' uō de demādo p' ut vna demādo
 opat ad aliā. r' h' d' p' sūm' loq' de demā
 cōe sic d' p' sūm' loq' de ipō fūit. s' lam de ipō
 fūit p' sūm' loq' s' p' p' ut accipz s' p'. videt
 q' fūit est cūm' q' s' d' r' qm illi est cū r' q' nō
 s' alr se h' ēē r' sic loq' ul' sic q' s' d' d' de fūit p'
 tūm' ad p' m' p' h' p' m' lib' r' vbi agit d' d' e
 mīdo p' se. s' o m' p' sūm' loqui de fūit q' p'
 atē videt p' ut vna fūit opat ad a' fūit
 ul' p' ut ul' fūit opat ad op'at r' ad alios
 h' tūm' q' s' d' s' p' sūm' hanc p' m' ad
 p' d' d' n' q' nūcū videt q' p' sūm' p' h' d' e
 mīnauit de fūit s' p' r' de demādo p' se r'
 demīnauit de demādo opat opando vna
 demādo ad aliā. In p' te ista demīnat de fūit
 re opat opando vna fūit ad a' fūit r' opm
 do fūit ad op'at r' ad alios h' tūm' q' s' d' s' p' sūm' duo g'

fūit q' p' opat vna fūit ad a' fūit. p' o
 opat fūit ad op'at r' ad alios q' s' d' s' p' sūm' ibi
 fūit aut r' fūit d' d' d' ab op'atū. c' p'
 duo fūit q' p' opat fūit ad fūit oīd' d' q'
 fūit s' o cūor r' que mīn' cū. p' o opat ipm fūit
 re sit ipm fūit ad fūit sūm' r' ad fūit p' m'
 a q' b' h' d' d' fūit r' vna fūit ibi. vna aut
 fūit est. c' p' d' fūit s' q' d' o' vna fūit
 a' ēē cūor. s' a ibi r' que nō est de fūit. fūit
 ibi r' que est cūm' oīd' d' q' s' d' fūit aut ē
 cūor r' p' o' que est cūor ipi q' r' p' p' quō.
 s' nō ipi q' ex cūm' que est ipi q' d' q' d' q'
 fūit illa que sit vna r' eade q' s' d' q' s' d' q'
 r' p' q' est p' o' ex cūor s' nō est p' o' r' cūor
 illa que est ipi q' ex r' s' p' a' a p' q' d'
Dubitan forte d' quō fūit aliq' sit ipi
 q' tūm'. aliq' ipi q' r' p' q' d'. **E**od' q' fūit.
 q' est fūit r' ul' p' cūm' remota ul' p' effat
 remota ul' p' effat q' nūcū. fūit aut p'
 q' est fūit p' cūm' q' nūcū r' ad cūm'
 fūit p' q' de fūit p' fūit ipm q' r' iō
 talis d' fūit ul' p' s' fūit p' cūm' remo
 tam fūit s' o q' nō de fūit fūit p' q'
 i. cūm' p' m' r' ad cūm'. talis aut d'
 fūit q' s' p' a' a p' q' d' fūit r' p' effat sū
 p' m' sū remota nō fūit fūit p' q' h'
 forte ad mīn' ut fūit s' lam q' ad mī
 mī cūm' p' h' oīd' d' p' h' oīd' d' p' h' oīd' d' p' h'
 s' o fūit est ex p' oīe h' m' p' h' s' lam fūit
 ad fūit p' cūm' ad cūm' ducit p' q'
 est mīn' cūor r' p' o' q' m' ad fūit p' cūm' re
 mota r' p' effat que sūit demādoel q' alio
 m' p' ex p' oī h' a' r' forte mīn' p' t' cūm' p' h'
 ut d' d' fūit. fūit s' oīd' d' p' q' r' c' ē
 fūit s' oīd' d' fūit aut q' s' d' d' q' r' c' ē
 fūit p' q' d' d' fūit s' oīd' d' fūit. q' non
 sic t' d' d' est. q' fūit s' oīd' d' fūit q' s' d' d' q'
 de quibz q' s' d' d' fūit ut sūp' diceba
 ē mīn' cūm' aliq' fūit p' p' alr mīn' d' d' fūit
 t' ipm p' q' n' s' d' d' ipm q' nō de oībz
 s' de quibz fūit p' q' fūit q' s' d' d' q' s' d' d' q'
 de q' b' fūit q' fūit p' q' d' de nullo n' q' s'
 d' d' d' q' de quo n' s' d' d' p' q' d' d' p' p' p'
 fūit ul' ual' d' d' p' q' d' d' p' p' p' p'
 fūit s' oīd' d' fūit r' h' p' q' h' q' s' d' d' p' q'
 fūit a q' nūcū m' q' s' d' d' q' s' p' a' a p'
 q' s' lam fūit s' oīd' d' fūit s' oīd' d' fūit
 q' de quo n' s' d' d' p' q' s' d' d' fūit.

sic g' d'us. nulla n' scia machē oīs abstrah
a m' i' cellig' sū ymagia' p' q' nō possit a
ismet'us q' d'are de s'can' s'patis nō s'parz
ad ipm' q' d'are de e'z' nūo arm' i' ipā au
thē que sūt m'g' m'lia. quēda m'ia. ut pūc'
est m'lier vni' s'lam pūc' d' q' d'ia s'ua adz
i' p'et. ul' d' q' d'ia s'ua adz relata ad dō ha
bens p'et. i' nō sūt p' p'au. pūc' q' m'
suo i' cellu' talem s'ua adz i'cludit i' talē
relatōm ad p'et. d' e' s'ba pōm ul' pōm
h'is vni'at' aut e'z' tali pōe nō q' i'p'iat
vni'at' que est p' nūi sū q' nūo s' q' i' t'e
llet' vni'at' p'edit oēm i' cellu' q' nūi i' oēs
i' cellu' p'au. i' d' vni' s' q' vni' s' p' d' i' d' i' o
n' est h' p' i' d' m' q' ad nō habeat e' n' i' d' h' q' d'
i' t' s' i' t' l' l' e' s' e' i' p' oēm i' cellu' talū ut g'
nō h' e' n' i' i' s' p' e' b' i' i' t' i' t' l' l' e' s' g' n' i' s' p' a d'
oēm i' cellu' s' p' e' s' i' t' l' l' e' s' vni'at' p' a d'
oēm i' cellu' p'au. h' vni' q' est p' nūi nō
habeat e' n' i' t' q' nūo i' t' habente p'et vni'
g' q' est p' nūi h' nō sūt oīs q' abstrahit
a m' s'ensu' i' d' i' t' ul' a m' ymagia' a qua
m' sūt abstrahit s'le s'epare q' sūt oīs en
tē p' m' i' t' l' l' e' s' ut d' d' a z a z i' b' i' vni'.
m' e' t' a z i' b' i' m' i' t' i' t' l' l' e' s' ul' ymagia' e' t' u'
a z n' i' t' pūc' i' q' nūu' q' vni'at' e' o' q' s'ua
c'io i' p' o' s' i' o' e' s' t' d' e' i' cellu' pūc' i' q' nūu' que
nō est d' e' i' cellu' vni'at' p' p' q' p' a z e' p' e'
quō d' i' s' t' h' o' c' d' o' c' u' m' e' n' t' u' a' s' o' i' d' i' t'
vni'at' habent i' s' t' d' i' t' u' d' o' c' u' m' e' n' t' u' . **I** t'
i' d' f' o' r' t' e' d' u' b' i' t' a' z' a' s' q' u' d' vni'at' s' i' t' s' b' a' s' i'
pōne. **I** d' q' vni' m' p' s' a' l' u' a' z' i' u' t' s' i' t' l' o'
c' u' a' o' s' m' o' d' u' p' l' o' n' i' a' q' u' i' nō d' i' s' t' i' n' c' t' i' t'
vni' q' est p' nūi i' q' q' u' i' t' e' a' u' e' n' t' e' i' q'
vni' q' q' u' i' t' e' a' u' e' n' t' e' e' s' t' i' d' e' e' n' t' i' l' i' a' u' e' n' t'
i' d' s' b' i' m' e' l' i' a' q' u' i' nō c' u' i' t' d' e' e' x' e' m' p' l' i'
a' l' i' i' t' a' u' s' e' x' e' m' p' l' i' s' l' o' q' u' e' s' nō a' l' i' o' s' p' h' o' z'
i' d' o' p' a' t' q' vni'at' e' a' s' s' b' a' q' a' u' t' p' e' a'
a' d' d' i' d' i' t' q' a' u' t' s' i' pōne s' i' a' d' d' i' d' i' t' q' s' m'
vni'at' i' t' l' l' e' s' vni'. l' o' q' u' e' d' o' i' d' e' m' o' q' e' p' n'
nūi nō i'cludit i' cellu' s'ua adz i' p' o' s' i' o'
s' i' t' i' t' l' l' e' s' pūc' i' ul' p' o' s' s' u' m' d' i' e' q' vni'at'
est s' b' a' nō c' u' i' t' a' z' s' i' s' b' a' m' i' t' q' e' x' vni'at'
i' b' i' s' b' a' l' i' o' p' o' n' i' s' s' b' a' n' vni' m' d' e' e' n' t'
e' u' i' s' i' a' u' t' p' i' t' v' m' e' l' i' a' q' u' i' nūi e' n' t' i' l' i' e' q'
vni'at' a' b' i' o' p' o' i' t' e' vni'at' s' b' a' nūo' i' d' o' i'
m' o' d' o' s' p' l' o' n' i' a' pūc' i' est s' b' a' q' nūo' s' q' pūc'
m' o' c' s' p' l' o' n' e' f' a' c' i' t' h' u' e' a' l' i' s' i' p' h' i' a' c' s' i' f' i'

cel' co'z. s' h' g' o' r' i' nūi e' e' n' t' i' l' i' e' x' p' u' c' i' q'
i' pūc' e' s' s' b' a' q' nūo' s' i' t' vni'at' nūo' s' q'
a' pūc' q' vni'at' est a' d' a' s' b' a' s' i' pūc' est
s' b' a' pōm h' i' s' q' i' s' u' o' i' cellu' i'cludit s'ua
c' o' m' ul' pōm vni'at' aut est s' b' a' nō habens
i' s' u' o' i' cellu' s'ua adz n' e' c' pōne' p' o' s' s' u' m' d' i'
i' t' i' o' s' p' a' d' e' u' t' i' d' i' c' a' t' s' b' a' a' l' i' e' s' i' t' q' u' o' d'
nō r' e' m' a' n' z' ul' d' i' c' a' t' s' b' a' a' l' i' e' q' i' g' o' d' i' t' s' b' a'
l' e' m' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' i' s' i' m' pūc' i' s' est s' b' a' q' nūi
q' s' i' pūc' i' o' ul' i' a' c' t' u' ul' i' p' o' nō h' i' e' e' o' r' i' nūi
ū s' i' t' i' pūc' i' o' est s' b' a' l' i' n' e' e' q' i' g' o' d' i' t' s' b' a' l' e'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . **Q** u' a' u' t' i' s' t' i' s' m' o' d' i' s' vni'at' s' i' t' s' b' a'
nūo' s' q' s' i' vni'at' nō h' i' e' e' n' t' i' l' i' e' q' vni'at'
i' g' o' d' i' t' s' b' a' l' e' e' n' t' i' l' e' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' nūi nūli est
d' u' b' i' u' p' q' p' q' u' o' m' pūc' i' o' q' vni'at' d' i' c' a' t'
s' b' a' q' u' o' a' u' t' pūc' i' o' s' i' t' pōm habens vni'at'
v' o' s' i' t' nō h' i' s' d' e' c' l' a' r' a' t' i' o' e' s' t' p' i' a' m' d' a' . **D** e'
i' n' d' e' a' u' t' o' vni' a' u' t' s' i' t' a' q' u' a' t' i' p' a' m' s' u' a'
a' d' s' u' i' s' b' i' m' i' t' a' d' s' u' a' p' n' a' q' u' i' b' i' s' h' i' vni'at'
t' e' m' i' d' u' i' s' i' n' c' t' i' o' n' e' . **D** u' o' g' s' u' a' c' a' u' d' o' z' q' p'
o' e' x' a' b' i' s' s' b' i' s' h' u' t' e' s' i' t' e' s' p' q' u' e' p' n' . **P** o' o'
q' u' i' b' i' s' s' b' i' a' z' i' p' q' u' e' p' n' nō h' u' t' e' s' i' t' e' .
i' d' e' q' e' s' t' a' f' o' r' t' u' n' a' . e' s' t' p' d' u' o' f' a' c' i' t' s' p' l' a' c'
d' u' o' f' o' r' t' u' n' e' e' x' a' b' i' s' i' p' n' vni'at' s' i' t' d' u' b' i' u'
m' i' t' p' q' o' q' u' o' d' s' i' t' a' q' u' o' d' e' x' p' n' s' i' o' n' e'
vni'at' . **P** o' q' u' o' d' d' u' i' n' t' i' b' i' . **A** l' i' a' a' u' t' d' q' q'
s' i' t' a' u' t' e' s' t' vni' a' q' u' e' e' s' t' vni' g' e' n' i' s' s' b' i' q' u' e'
c' u' i' q' a' p' o' i' t' e' x' p' n' s' i' o' n' e' . **E** x' a' l' t' e' m' p' n' i' s' p' n' i' z'
p' e' t' a' u' t' i' p' a' s' s' i' o' h' o' z' s' i' t' s' b' i' e' p' a' u' s' i' t'
p' s' e' . **Q** u' o' d' q' s' i' t' a' i' d' o' m' h' i' vni'at' e' s' t' s' b' o' e'
e' x' p' n' s' i' o' n' e' . **Q** u' o' d' i' t' e' h' i' c' d' i' c' a' t' o' z' p' q' s' b' i' m' i' t'
s' i' t' vni' g' e' n' i' s' i' d' a' d' h' o' c' a' u' t' . **Q** u' o' d' e' s' t' vni'
q' u' e' e' s' t' vni' g' e' n' i' s' . **P** o' q' e' s' t' d' vni' s' b' i' m' i' t' g' e' n'
s' b' i' n' e' g' o' c' i' a' t' e' s' e' a' d' e' p' n' p' n' i' a' . **E** t' i' o' i' d' e' m'
a' d' vni'at' s' i' t' e' q' e' s' t' i' d' e' m' g' e' n' i' s' s' b' i' s' i' t' e' n' e'
g' o' c' i' a' t' e' s' e' a' d' e' m' p' n' i' p' n' i' a' q' u' o' d' e' s' t' p' s' e' p' n' s'
s' b' i' i' l' l' i' . **E** t' i' o' i' d' e' m' q' q' u' o' d' h' o' z' s' i' t' s' b' i'
q' p' a' u' s' i' t' p' s' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' a' u' t' g' i' t' i' l' i' a' d' i' p' a' s'
a' u' t' i' p' a' s' s' i' o' n' e' s' h' o' z' s' i' t' p' s' e' p' s' e' d' i' r' e' s' t' a' n'
a' d' p' e' t' i' o' n' e' s' . **D** u' b' i' t' a' z' f' o' r' t' e'
a' s' q' s' i' t' e' s' t' s' a' m' vni' g' e' n' i' s' s' b' i' . **I** d' e' q' e' s' t'
s' a' m' vni' g' e' n' i' s' s' b' i' e' s' t' e' s' vni' g' e' n' i' s' s' b' i' a' b' i' l' i' s'
p' q' s' o' lū e' x' c' l' u' d' i' t' e' q' u' i' u' o' c' a' t' i' o' s' s' a' m' g' e' n' i' s'
s' b' i' a' l' e' e' s' t' i' p' l' u' s' q' g' e' n' i' s' p' d' i' c' a' t' e' n' a' a' n' o' l' o' g' i' a'
e' n' t' i' s' i' p' e' d' i' t' g' e' n' i' s' p' d' i' c' a' t' e' n' s' n' q' e' s' t' a' n' o' l' o'
g' i' a' d' x' p' d' i' c' a' t' i' o' n' e' nō e' s' t' a' n' o' l' o' g' i' a' a' d' i' l' l' a' . **Q** u' o' d'
t' a' l' e' a' n' o' l' o' g' i' a' nō i' p' e' d' i' t' g' e' n' i' s' s' b' i' a' l' e' e' s' t' n' .
d' e' t' o' t' o' e' n' t' e' vni' s' i' t' a' u' t' n' u' c' h' e' q' u' e' e' n' t' i' a'

De q

gen

ostendat deo qd ens de toto ente est deo
gñe sibi potest esse scia una. Rñq si scia
pcedat p eandē ostendat nō solū potest
ēē una r eadē de toto sibi. s. r de oibz pte
pabz sibi tā sibi qd cōnlibz ut si pte
habet pteplemō ul qd ēē est tñ hñs
duo cōha latā. rhabens oīa cōha. s. qd
pte pte sibi tñ qd sūt pte spēs eul
aut de ostendat vñ. r eadē scia. illa qd vna
r eadē scia que ostendat de toto gñe sibi
būi que sūt ostendat pma. illa eadē vna
existens ostendat de oibz pte pabz illi sibi
que sūt ostendat scia. qd cōn id quēst qd de
oibz talibz ostendat sibi eadē pma pma pñ
ul qd ēē est de oibz talibz ostendat p ostendat
vñ. s. n. cōr mōle ad sciam r mōle ad sciam
sūt pte pte cōr mōle nō ēē alia scia d
ostendat de toto cōr mōle r talibz pte pabz
bz r qd dñ est de pabz sibi r talibz est de
pabz cōnlibz ut si nō r sūt sūt pte pte
cōnlibz cōr mōle nō ēē alia scia ostendat
de cōr mōle r ostendat de nō r talibz que sūt
pte pte cōnlibz est r qd dñ est de pte pabz
bz r talibz ostendat ostendat scia. r talibz est de
pte passionibz r talibz ostendat qd ostendat
ad vna. n. r eadē scia que ostendat de
sibi r de pte pabz sibi ostendat potest de oibz
pte passionibz tā sibi qd pabz qd aut cū tā
ta dñ est qd est r talibz hñs que est deo
dem gñe sibi r que est r talibz pabz eius
r talibz pte passionibz pte sūt vñas scia
tñ sūt ex pte ostendat qd de oibz ostendat
eandē ostendat. r eadē pma pñ pma scia
qd cōnlibz sūt dñ ex pte pñ pñ ex
quibz ostendat vñas ostendat qd p talia
pñ vna cōnlibz ostendat potest de toto gñe sibi
qd de oibz pte pabz est r de oibz pte passio
nibz. **D**em cū dñ. alia aut scia. qd quā
scia habent ex sibi pñ dñ r qd dñ. qd
pñ facit qd dñ est pte qd dñ pbat pñ
ibi. hñ aut est sibi. qd qd alia aut scia est
ab alia qd dñ pñ nec ex pte nō ex alia sibi
qd. qd tñ est scia alia qd hñ alia pñ qd
hñ pñ alia nec sūt ex pte pñ nec sūt alia
ex alia. n. nō sūt ex pte dñ. **D**ubitat
forte dñ. qd cū vñas scia sūt ex pte sibi est
qd alia ex alia nō bñ qd facit pñ nō
lens dñ dñ de alia scia qd nō r talibz

delbo h solū de pñ. **A**d qd p quodam
vñas scia est ex pte gñe sibi id uolēt
pñ dñ dñ de vñas scia aut qd scia
est vna que est vñas gñe. s. sibi qd ut dñ
cū alia scia est ex alia pñ id aut
volens dñ dñ de alia scia aut qd scia
sūt alia qd sūt pñ alia. s. hñ nō est idē
dñ. sēmp n. r eadē gñe r cōnlibz
ex pte. s. pte nō sūt ut dñ dñ hñ
r talibz qd si vñas scia est. ex pte sibi
r talibz ex alia sibi. nō est n. idē qd ex
vñas vñas cōnlibz vñas r talibz alia
pñ qd pte pte. qd aut. ac si r talibz hñ
qd sūp pte hñ hñ dñ qd sūt sūt dñ
r talibz pñ pma sūt dñ. r talibz ipā dñ
ta ul pte alia r talibz ad qd qd scia ē
vna que ostendat de vno gñe sibi. r vñas qd
ostendat. s. pte eadē pñ pma pma. ostendat
de eadē gñe sibi. hñ est mōle tñ. s. s. s. s.
ostendat p eandē ostendat est sibi eadē pma
pñ pma. hoc est forte ut qd pñ ostendat
hñ ēē forte r aut mōle r hoc ēē pte r pñ
apali illo tñ vñas alia scia sūt sūt
alia pñ. **D**ubitat forte dubitat dñ
quā sūt sūt alia qd sūt sūt alia pñ qd
nec sūt ex pte nō ex alia. **A**d qd pñ
accidit sūt pma nō qd dñ qd pma r talia
pñ qd vna scia hñ alia pñ si illa alia
sūt ex pte ul si illa alia sūt ex pte alia
r ex pte dñ mōle. n. ostendat de eadē
de sibi. n. sūt oīa eadē pñ sūp pte
r talibz. accidit qd pñ sūp pte sibi qd
ostendat mōle r talibz pñ sūp pte
eūte ul qd dñ est. qd apd mōle ostendat
ad sibi r talibz r talibz eadē qd nō qd
dñ de sibi. n. ut dñ talibz ostendat eadē
sic ostendat de sibi r de eadē nō facit alia
scia sibi r talibz qd alia ostendat est ex pte
ta sibi r eadē mōle que ostendat de eadē
ostendat de oibz pte pte que sūt pte pte
vñas qd sūt alia ostendat vñas pte pte
a ostendat alia hñ tñ ostendat dñ
alia nō facit alia r mōle qd dñ
due ostendat alia sūt ex pte sibi nō
ostendat mōle de pte pte qd sūt alia
ad dñ n. p ostendat vñas r eadē ut p
ostendat eadē r talia pte pte pte dñ
cōn qd pñ sibi sūt sibi ut sūt mōle.

pn^o accit^o no^o fuit fca^o s^o fuit accit^o a^o pn^o
aut^o tot^o entis^o aut^o no^o fuit accit^o a^o n^o n^o r
fuit s^o actus^o r p^o totu^o n^o ent^o aut^o fca^o
t^oua pn^o e^ontia reduc^o tactu^o r p^oom^o ei
den^o g^o meth^o n^o fca^o de accit^o r de^o pn^o
de fca^o fca^o r de^o a^o pn^o de e^ont^o r de^o a^o pn^o
in pn^o fca^o r pn^o accit^o no^o fuit e^ontem^o aut^o
fca^o accit^o m^oathe^o h^o pn^o fuit ex e^ontem^o
r p^o e^ont^o fca^o pn^o entis^o b^o n^o videt^o meth^o
rad^o ei fca^o fca^o q^o pn^o fca^o fuit alia
a pn^o accit^o s^o r p^o no^o fca^o de pn^o ac
cit^oentis^o s^o r p^o no^o fca^o de fca^o r de accit^o
te r de e^ont^o pn^o nec de d^ont^o r p^o n^o ex
h^o p^ontis^o n^o fca^o n^o entis^o fca^o r ut d^ont^o
b^o pn^o fca^o fca^o no^o fuit e^ont^o ei pn^o tot^o
entis^o fca^o ei ex alie^o q^o pn^o fca^o reduc^o
meth^o r pn^o entis^o ut n^o fca^o r fca^o tactu^o
r p^oom^o r q^o d^ont^o est de fca^o r e^ontis^o r fca^o
est de accit^o r fca^o e^ont^o d^o h^o aut^o est
fca^o q^o d^ont^o m^oat^o fca^o p^o fca^o q^o fca^o
fca^o q^o p^o adduc^o fca^o fca^o fca^o p^obat p^o
a^o fca^o fca^o q^o d^ont^o q^o exalt^o p^o n^o h^o
ex alie^o r fca^o n^o ex hoc a^o fca^o q^o nullo
m^o p^ont^o pn^o n^o p^ont^o m^o p^ont^o ocludi v
na r e^ont^o oclodi q^o h^o fca^o p^ont^o
fca^o ibi fca^o aut^o fca^o ibi p^ont^o aut^o d^o g^o
h^o aut^o fca^o est videt^o q^o exalt^o pn^o h^oeat
ex alie^o fca^o ei v^oant^o r dem^oabilia r
ad dem^oabilia o^o r p^o dem^oabilia r deo
dem^o g^ont^o r p^ont^o ad idem g^ont^o fca^o ei
h^ont^o que dem^ont^o q^o d^o q^o ea d^o dem^ont^o
r que fuit dem^ont^o oclodi p^ont^o ad idem
g^ont^o fca^o ei ip^ont^o r dem^ont^o p^ont^o de
m^ont^o uo p^ont^o fca^o p^ont^o p^ont^o videt^o
p^ont^o collocare emigul^o equulat^o de
hoc fca^o ut de^o fca^o h^o d^ont^o p^ont^o r
dem^ont^o q^o fca^o fca^o cent^o ei^ont^o q^o fca^o v^o
fca^o p^ont^o p^ont^o occupando de fca^o oclodi
p^ont^o ad g^ont^o g^ont^o de quo fca^o fca^o
de fca^o est g^ont^o fca^o aut^o q^o a dem^ont^o
fuit r e^ont^o g^ont^o ei r dem^ont^o g^ont^o ad
fca^o fca^o g^ont^o fca^o r dem^ont^o u^o fca^o pn^o
fuit d^ont^o g^ont^o ut q^o fca^o fca^o q^o nec
fuit ex fca^o nec exalt^o er^ont^o r dem^ont^o
ei alia g^ont^o no^o g^ont^o p^ont^o ad idem g^ont^o
fca^o r p^ont^o no^o p^ont^o de fca^o alia fca^o
g^ont^o q^o dem^ont^o fuit r e^ont^o g^ont^o ei r dem^ont^o
fca^o est q^o d^ont^o r dem^ont^o fca^o pn^o fca^o

q^o d^ont^o r g^ont^o dem^ont^o fca^o fca^o
fca^o q^o fca^o arg^ont^o ut arg^ont^o p^ont^o dem^ont^o
ei fuit r e^ont^o g^ont^o ei r dem^ont^o g^ont^o ad fca^o
fca^o g^ont^o d^ont^o pn^o r dem^ont^o fca^o
d^ont^o r g^ont^o dem^ont^o r fca^o ab arg^ont^o
a p^ont^o r p^ont^o est arg^ont^o p^ont^o fca^o De
inde ei d^ont^o fca^o aut^o p^ont^o h^o fca^o p^ont^o fca^o
r habet de fca^o h^o fca^o fca^o aut^o h^o q^o ei r e^ont^o
m^ont^o p^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o r p^ont^o r e^ont^o
fca^o fca^o ut p^ont^o p^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o
fca^o aut^o est r h^o q^o que dem^ont^o p^ont^o i
e^ont^o g^ont^o fca^o r g^ont^o v^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o
n^ont^o fca^o aut^o h^o ei dem^ont^o p^ont^o i
e^ont^o g^ont^o fca^o r p^ont^o r e^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o
fca^o aut^o h^o est q^o r dem^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o
g^ont^o ei h^o que dem^ont^o ei dem^ont^o
fca^o p^ont^o fca^o r dem^ont^o pn^o r p^ont^o de
m^ont^o p^ont^o dem^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o
g^ont^o fca^o aut^o q^o a p^ont^o pn^o r dem^ont^o
fca^o dem^ont^o alia r p^ont^o dem^ont^o p^o
r dem^ont^o dem^ont^o alia p^ont^o fca^o fca^o
dem^ont^o fca^o p^ont^o er^ont^o r e^ont^o g^ont^o
ei ul^o dem^ont^o fca^o g^ont^o ei p^ont^o r ei de
m^ont^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o
fca^o fca^o fca^o p^ont^o que dem^ont^o
p^ont^o est q^o r p^ont^o dem^ont^o fca^o fca^o fca^o
r e^ont^o g^ont^o ei r dem^ont^o p^ont^o que dem^ont^o
est n^o fca^o arg^ont^o a p^ont^o r e^ont^o est arg^ont^o
p^ont^o fca^o De^ont^o ei d^ont^o p^ont^o aut^o o^o q^o ei
dem^ont^o p^ont^o oclodi p^ont^o pn^o ul^o p^ont^o
fca^o m^ont^o q^o fca^o fca^o p^ont^o o^o q^o h^o p^ont^o
fca^o p^ont^o pn^o ei de oclodi fca^o q^o p^ont^o p^o
fca^o pn^o fca^o r e^ont^o oclodi fca^o q^o ex
em^ont^o fca^o de p^ont^o fca^o ut q^o debem^o
q^o fca^o hoc fca^o p^ont^o alia fca^o fca^o fca^o fca^o
fca^o ex alt^o fca^o aut^o fca^o fca^o fca^o fca^o fca^o
dem^ont^o fca^o p^ont^o est ei p^ont^o dem^ont^o p^o
p^ont^o fca^o m^ont^o no^o fca^o ex e^ont^o g^ont^o acc^ont^o
no^o oclodi fca^o fca^o ex alt^o oclodi q^o d^o q^o e^ont^o
oclois p^ont^o est p^ont^o dem^ont^o acc^ont^o
no^o oclodi ex e^ont^o oclodi r r acc^ont^o fca^o
m^ont^o ex a^o g^ont^o r fca^o de med^ois no^o oclodi
if e^ont^o oclodi d^ont^o ut e^ont^o que fuit a b i
fca^o fca^o ex fca^o que fuit a b m^ont^o fca^o
p^ont^o est e^ont^o r ul^o ut h^ont^o alia fca^o
e^ont^o r r fca^o fca^o dem^ont^o e^ont^o oclodi
p^ont^o m^ont^o fca^o aut^o fca^o vident^o fca^o
de fca^o med^ois ponit^o n^o loco med^ois ei

q̄dest q̄ oē letans t̄nsmutat q̄ p̄ aut oclū
 n̄ p̄mē q̄m videt p̄mouē **D**ubita
 ret forte d̄s. quō oē letans ul' oē delectans
 q̄dest i mō **R**ed q̄ delectans alit̄ d̄ co q̄ p̄
 natōm mot' s̄p̄. alit̄ d̄ co q̄ acquiſitū est in
 motu oē n̄ t̄nsmutans p̄a h̄z de eo ad q̄
 nō r̄p̄a restat sibi acquiritū d̄. si n̄ co
 n̄ acquiſitū nō t̄nsmutaret q̄ eēt i fine
 motū si n̄ acquiſitū nō t̄nsmutaretur
 q̄ nō dū t̄choatū motū ḡ p̄a acquiſitū
 r̄p̄a restat sibi acquiritū. r̄e acquiſitū d̄
 q̄dest q̄ p̄ ad h̄ h̄z i t̄eritū. iōe acquiritū d̄
 motū q̄ p̄ ad hoc est i p̄o t̄nsmutat ḡ
 p̄ d̄ q̄dest i mō i lo^o de talibz ut locutū
 sum' sic i delectans i mouens lo^o sic de
 quiete i motu t̄nsmutat' Burs' oē dele
 ctans i potissimē lo^o de delectacōe sensib' q̄
 nō p̄t h̄i plene r̄p̄tē q̄dest i mō. q̄dest
 iōe ei q̄ h̄z. mō q̄ nō plene h̄z. s̄z q̄nhe
 hanelat ad h̄dū letans ḡ t̄nsmutat'
 q̄ qui est i h̄p̄o d̄o i p̄tē i q̄ mō ad ul
 t̄m habendū ḡ p̄ quiete i motū que sūt
 duo h̄ia p̄babit q̄ letans ul' q̄ delectat'
 t̄nsmutat' s̄z ad utendū q̄ si delectacō eēt
 i intellectualis i simplex i maxie si eēt s̄ime
 i intellectualis nō est i p̄o deo. nullo m̄ h̄et
 iōm motū. q̄ ḡ delectacō habeat iōem
 q̄etis i motū hoc est q̄ nō est simplex n̄
 est aut i q̄ens q̄ ad rē nō s̄iphacē nō q̄cūt
 duo opposita i mō est necē s̄lam actus
 i p̄o opponūt' r̄ ad q̄ h̄z nō s̄imp' q̄cūt
 actus i p̄o sūt. n̄ actus i p̄o de opacōne
 cuſq̄ nō s̄iphacis ad utendū i q̄ q̄m h̄ia
 q̄cūt ad p̄band' d̄e de eode q̄ illa h̄ia
 eide i eē ut mot' i quiete est i delectacōe
 n̄ n̄ hoc duo i eēt delectō nō poss' p̄ h̄ duo
 de delectatū affirmatē ad q̄cludi adutend'
 i q̄ q̄m sic p̄ mē h̄ia p̄bat eē de eode nō
 q̄cūt p̄la mē potissimā ul' eā potissimā ad
 eandē q̄clonē s̄lam h̄z t̄nsmutat' q̄dest r̄
 moueat pot' eā mō q̄ q̄dest r̄ h̄z delectat'
 q̄dest r̄ moueat eā ut delectat' po' q̄dest
 q̄ mō. delectans ḡ ut delectat' est nō d̄
 t̄nsmutatū iō p̄ mē potissimā nō p̄t t̄ns
 mutari p̄bati delectatū ul' de delectatū
Den' ai d̄. q̄e p̄ alch. q̄b̄is que d̄icāt
 q̄cludit t̄enatū d̄icē. q̄e p̄ alch mē nō
 exode p̄ ordie sit s̄illz s̄up ad p̄bād' maiore

[illegible]

fuerit effectus ut si dicitur ut si dicitur n. e q ex
semine oliue gignat oliua p t m gignet
corruptade alia et sem ut ex alia alia ca
t pediente q ex seide oliue no gignat oliua
talibz q ex posterioribz possum argute ex
nata q ad ee ut s nlem cursum si oliua
est g semen fuit sz ex prioribz it ad cam
no possum argute q ad ee sz solu q ad ap
titudiez possum n argute q talis ca sit
apta nata h impediat facere tale effectum pp q
pz q thys que sunt frept possum facere de
mincom pul tuenit i eis natas ul apost
iori s ee ul apori s aptitudiez Qd si dica
e q i defrauius at li m sua dia dz qm
forauis repit natas pacatis i fortuitis
sz est ple acatis z est pacatis ple r id
de talibz no dz ee scia thys aut q sit
ple est natas ple sz aut no sit c nat
tas h est pacatis ide aliud impediri ipa.
n quatu est de se natia fut n impeditur
id detalibz dz ee scia r no defrauius re
sumam q a pri dixim r dicam q sp p
cam ple est scia sz ali ai ple pt impedi
ut i natilibz r no detalibz dz ee scia qn
tu ad ea que sunt frept ali aut ai ple
no pt impedi ut i mache r no dz ee
scia q ad ea que sunt temp. ¶ Vel possu
m ore r clari q a est hie sciam de rebz
fctz a de modo fiendi de ipo n m fiendi
q alia sunt ple alia pacatis sunt possu
m hie sciam ta de fortuitis q de non
fortuitis sum n alia euare pacatis r
si acati r a fortuna q sum ee pacatis a
lia cursu atz flami pacatis est q ista co
currant q descendit lapis qn de vadit
ad for m recipiendi argentu ex quo deson
su frangit caput docendo n hoc dau sca
dem fiendi rez sz de ipa re sca ex opaco
gauru atz ut de ipa fincoe cupias eius
ad for p descensu lapidis possum hie sen
ti q possum p sensu page sic ee sz no
sciam p i fincis alijs modis possi h gigne
q frangez soti cap p descensu lapidis q
cudo ad for de qb; cuqz g habem sciam q
q illa s q hi no gignat alr te hie sz hoc
q ad ipas vel factus ul q ad ipas vel min
possum hie debui que sunt temp r dehys
que sunt frept qz q talia hie cum ple de

huius & que sunt frequenter ad ipsas res causas
non solum ad modum audiendi ut quia ex se ulla
ne gratia ulla possumus habere secundum quod
ordinare talia taliter quod non est aliter se habere sed de
ipsis rebus fortiter quod si hi non habent animam
ipse non est de eis ipse scilicet ad ipsas res causas
ultra ad ipsas res causas ut per se est per hunc modum.
Consequenter forte dubitatur an quod est quod deum
philosophi non credunt aut in philosophis quod ex ipso habere
huius se habere natura ex huius que sunt frequenter et ex
hiis ut habere quod cum deinde non arguitur in
causis naturis ultra frequenter quod credimus ad secundam
premissam ultra erunt nature ultra frequenter. Sed vel
le quod ex ordine filio quod ista se committit vide
hanc naturam ad hoc et premissam sed hi est aliter quod
sic ex his per se sed imo. ita exinde naturis ad hoc
natura. Sed quod si bene consideret deum philosophi natura
autem hi quod deus scilicet ex natura ad hoc non arguitur
natura premissam nisi ex frequenter ad hoc arguitur si
ex ipso premissam sed ex ipso ex natura et frequenter pre
missam arguitur natura et frequenter ad hoc scilicet
non valeat. si ad hoc est quod premissam sunt. et non va
let quia est quod antecedens est. tamen oporiet valere si
premissam sunt. Sed ad hoc est quod si antecedens est tamen
est. et si valere si premissam sunt Sed ad hoc est. valere per se
loquendo quod aliter sunt premissam talis est ad hoc. si Sed pre
missam sunt nature ad hoc est natura. et si frequenter ad hoc
frequenter et quod deinde non arguitur in talibus per se
que ultra sunt nature ultra frequenter ad hoc deinde
natura et fortiter. sed ultra natura ultra frequenter
Edem cum dicitur nec per sensum quod non est scire
per sensum ultra quod est quod de sensu periculatur
non est scire et quod dicitur quod per se scire quod deum est scire
et hi remota errore quodam dicendum quod scire
re ad hoc est scire per ibi sed in est. et per dicitur quod per se
quod ulla non audit sed ibi sed periculare. Sed ex
ad hoc quod cum scire sit ulla quod per se non est scire per
sensum ibi. quia deinde deinde et Sed nec per sensum
est. et scire quod declarat dicens si in sensus est
taliter quod est hi. et si sensus est ulla et non hi aliter. et
periculatur sed cum. ultra hi natura est scire hoc
ad. et periculare et ubi. et hic et nunc. quod dicitur quod hi
sit ulla tamen scire est periculatur ultra scire
re tamen periculare quod hic et nunc et scire quod ulla
autem talibus est super. et per se est scire super ulla
non in super ulla est hic nec nunc non unquam est
ulla super si est hi et nunc quod non est super et ubique ulla
est dicitur. Sed autem quod hi hi si in sensus est

tal qd hñ rñs hñ alie cōle expō a sent et p
cularis rñs ulis hñ nō pñ fñ talis expō. fñ
violē tñ flām ut pñ i hñ mñfette dar
quām pñ sentit r sentire dicens q si sentis
est talis q est hñ. pñ ulis rñs hñ alie. pñ
laris sentire tñ nō hñ hñ ad pñcularē vñ
rñ fine hñ hñ hñ hñ hñ hñ hñ hñ hñ hñ
tem est singularē hñ sentis est ulis. **¶** fñ
rñ dñ pñ rñ tñ qñtē. qñ qñtē sentis hñ
ulis tñ qñ nō sentim nñ pñcularē q est hñ rñ
nō ulis q est sōmp rñbip sentire nō est scire
rñ pñ est scire pñ sentit qñtē aut hñ hñ rñtē
qñ sentis hñ ulis sentire rñ pñcularis rñ fine
hñ hñ videt rñ qñtē ulis locū mñt. ut dñ
est spñt mñ. fñtē nñ pñ qñ ad hñ hñ hñ
ntire nñtē tñtē ad ulis. ad hñ pñ sentit nō
hñ scit rñ ad hñ qñ sentire nō sit scire. **¶** Du
bium forte dñ. qñ vñ hñ flām qñ ulis hñ spñt
qñ si ulis est ubiqñ nñtē hñ hñ hñ rñ olua rñ
tñtē oñt cōtē hñ. rñ oñt loco est qñ spñt
cōtē. **¶** qñtē videt ad sentit flām. flā
rñtē pñtē nō hñt olue gñtē olue nō ē
ubiqñ qñ nō pñ ēē tale ulis nñtē est hñ pñ
cularē. **¶** Ad qñ quōdā ulis ēē spñt rñbip nō
est rñtē affirmatē qñtē ubiqñ est olua rñ
rñtē est negatē rñ pñtē uñtē dñtē ulis
ēē spñt rñbip. qñ est abtēctū ab oñ loco. rñtē oñ
tēpē rñtē qñ est de se nullus rñtē repñtē locū
rñtē nullū tēpē possūm tñ ali dñtē nō ēē lō hñ
pñtē de ulis spñt hñ de ulis qñtē rñtē de ulis
qñtē demñtē. nō. nñtē de hñ ut est ad ulis rñtē
nñtē de passionē ut est qñtē ulis rñtē de hñ
rñtē ad passionē. ut est ulis rñtē ut
rñtē demñtē qñ luna eclipsat pñtēpñtē tñ hñ
demñtē nō ēē hñtē. hñtē ubiqñ rñtē est
nñtē demñtē qñtē ubiqñ. rñtē pñtē celi
eclipse luna eclipsat pñtēpñtē tñtē rñtē spñt
eclipse qñ eclipsat pñtēpñtē tñtē talem. rñtē
hñtē pñtē hñtē qñ sentire nō sit scire flām
hñtē supñ luna qñ luna eclipsat rñtēpñtē
qñ tñtē tñtēpñtē opñtē iudicet vñtēpñtē
na tñtē rñtē illa pñtē celi eclipsat pñtēpñtē.
tñtē rñtē uñtē tñtē pñtē celi ulis tñtē tñtē po
ñtē eclipsat ulis qñ pñtēpñtē tñtē nō possñt iud
dicare sentit hñtē pñtē sentit si videt qñ luna
eclipse hñtē rñtē ut si est supñ luna qñ
eclipse cogit pñtēpñtē ut luna rñtē tñtē
ulis tñtē pñtē celi possñt ali eclipsat qñ pñtē

qñtēpñtē rñtē qñtēpñtē qñ nō iudicet pñtēpñtē
qñtēpñtē est ulis cā eclipse rñtē scire nō est
nñtē pñtēpñtē. rñtē ad ēē ulis est flām sue
passionē ulis dico pñtēpñtē ad cām flām nñtē
ab tñtē luna eclipsat. spñt rñbip. rñtē eclipse
lat spñt rñbip pñtēpñtē ad cām flām vñtē
qñ sit luna dñtē ubi tñtēpñtē cām eclipse
rñtēpñtē qñtēpñtē eclipse. sñtē aut qñtēpñtē ulis
nō pñtēpñtē ad sentit hñtē rñtēpñtē. pñtē gñtē
ulis tñtēpñtē qñtēpñtē rñtēpñtē. **¶** Item cñtē
qñtē gñtē. qñtēpñtē qñtēpñtē qñtēpñtē tñtēpñtē
qñtē gñtē demñtēpñtē hñtē ulis. rñtē pñtēpñtē ulis
hñtē ulis qñtēpñtē de hñtē pñtēpñtē pñtēpñtē ad
cām ulis hñtē flām passioñtē qñtēpñtē demñtē
cōtēpñtē pñtēpñtē. rñtē talibz hñtēpñtē aut
hñtē ulis cñtē ulis hñtēpñtē flām. nō est. nñtē gñtē
sentire rñtē qñtēpñtē est qñtēpñtē est scire pñtē
sentit. **¶** Item aut qñtēpñtē rñtēpñtē. nñtē tñtē
spñt nō est cā pñtēpñtē pñtēpñtē rñtēpñtē tñtē
est ulis cā eclipse nō est pñtēpñtē qñtēpñtē
ulis nō pñtēpñtē sentit nō est scire pñtēpñtē
¶ Item cñtē. sñtē flām rñtēpñtē qñtēpñtē
dam dñtēpñtē qñtēpñtē est scire qñtēpñtē
qñtēpñtē sentit nō est ipñtē scire attñtē spñt
dñtēpñtē. pñtē qñtēpñtē demñtēpñtē tñtēpñtē
sentit est cñtēpñtē. hñtē qñtēpñtē aliqñtēpñtē
hñtēpñtē facit cogitām cām rñtēpñtē actūmñtē
flām. ut si cñtēpñtē supñ luna rñtēpñtē qñtēpñtē
tñtēpñtē hñtēpñtē vñtē nō est ipñtē scire qñtēpñtē
videt nñtē hñtēpñtē nñtē attñtē videndo qñtēpñtē
cñtēpñtē tñtēpñtē facit cogitām pñtēpñtē
qñtēpñtē tñtēpñtē sentit videt pñtēpñtē est cā
eclipse ulis. hñtē gñtē est cñtēpñtē rñtēpñtē in
gñtēpñtē pñtēpñtē qñtēpñtē qñtēpñtē nō est scire
hñtēpñtē quid est hñtēpñtē scire. tñtēpñtē ē
iudicet. hñtē ubi sñtē ex qñtēpñtē. tñtē ubi sñtē
tñtē quidā. cñtēpñtē pñtēpñtē qñtēpñtē pñtēpñtē
pñtēpñtē. hñtēpñtē cñtēpñtē dñtē. tñtēpñtē dñtēpñtē
dñtēpñtē tñtēpñtē hñtēpñtē sentit quidē. nñtēpñtē
vñtē rñtē luna. dñtēpñtē hñtēpñtē qñtēpñtē rñtēpñtē
qñtēpñtē sentit cñtēpñtē hñtēpñtē angulos cñtēpñtē
duobz rectis qñtēpñtē utiqñ demñtēpñtē supñtē
angulo rñtēpñtē. rñtēpñtē hñtēpñtē hñtēpñtē
demñtēpñtē qñtēpñtē nō est cñtēpñtē scire hñtēpñtē
facit. **¶** Item aut quōdā possūm qñtēpñtē
cñtēpñtē qñtēpñtē pñtēpñtē qñtēpñtē cñtēpñtē rñtēpñtē
qñtēpñtē qñtēpñtē est cñtēpñtē qñtēpñtē pñtēpñtē
rñtēpñtē. **¶** Item qñtēpñtē ad oculū videt qñtēpñtē

quo sensu sit unius ad saltem et quod ex
defectu sensus intellectus impeditur a scia.
et quod in facit. quod per facit quod dicitur est. sed quod
dixit declarat et tunc est quod dicitur quod aliquid
erat declarat ut aliquid est cum sui da su
ibi ut si videtur. scia ibi et per id. et quod
sunt aut quodammodo impeditur ut ut huius alia
hinc et problematibus. et dubitatio. et in
huius et quibus dubitatio ut huius que nobis
apponit ut que nobis se offert dubitatio
ut quodammodo de talibus sunt redacta ad
defectum sensus ut ideo dubitatio de eis
quod deficit ibi sensus et non possumus illa quod
phendit sensum id est quod quodammodo. si vi
demus non utique quodammodo non est. scilicet
videndo. et non quod ipse videt sic scire et sciam
ex eo quod videmus. et ex illis hinc est. et deueni
entes et talem cum sensu quod unius nos ad sciam
non quod scire sit scire. et quod per deueni in
ultram cum. **Item** cum dicitur ut si videtur quod
dixit manifestat et tunc dicitur ut si videtur
videtur per se. et super videtur lumen scilicet
per se non utique et per quod. et non est utique cum
que lumen per se scilicet. et non est per se. et vi
tri. **Item** aut quod non curat per se de exemplo
lo. et more illorum dicens lumen est et est in
cum quod ab utique quod lumen scilicet per se
dicebant videtur et per se. et per se. et
illa foramina per se sunt per se latens vult
nunc et per illa foramina ut dicebant per se
bat lumen more et utique id est quod si non est et nos
hinc ita scilicet vult quod videtur illa forami
na non quodammodo cum que lumen per se scilicet. quod
manifeste videtur cum et per se. et per se
iunaret et tunc nos sensus vult ad agnoscere
causam ipse in vult non est scire quod per se
agnoscere cum et huius vult per se. et agnoscere
centes et hoc vult per se cum per se
deleui cognoscere per se scilicet et totum
et hoc cum habent utique et scilicet utique
Item cum dicitur et per se. aliquid cum sui da que
et videndo ipse vult non est scire non est scire
re videtur et per se super hoc videndo quod vult
non est scire quod per se videtur de se. et tunc
quod ut ut huius alia scilicet et melius et tunc
et tunc a scilicet est cum totum scilicet est. et per se
sensu non videtur oia per se scilicet. et de
ostendit et tunc ut videtur et huius vult et per se

scilicet lumen et postea scilicet. et separati in
alio vult videtur quod scilicet scilicet lumen et per
et tunc et tunc agnoscere de oia et vult
scilicet quod per se scilicet lumen non est vult et
ut nullum scire est idem quod scire
Eadem autem et principia
omnium et est. postquam per se de
quibus non est scilicet ut de scilicet. quod
est de fortuitis et de per se scilicet
In per se ita declarat per se non est scilicet
aene scilicet et per se quod non possumus scire
oia per se per se non est. et eade per se oia vult
nec et scilicet eade per se oia scilicet et multo
magis non est eade per se oia vult et scilicet
scilicet duo aut scilicet et per se per se et tunc
scilicet per se hoc per se magis et scilicet
al scilicet per se per se ibi. et ut alii. et per se
et scilicet quod per se quod non est eade per se oia vult
et scilicet scilicet. et quod non est per se eade oia scilicet
et scilicet quod non est eade oia vult. et ibi postea
nec scilicet. et ibi. nec vult et. et per se duo
scilicet. et per se quod non est eade per se vult et scilicet
et per se oia scilicet et per se. et per se
vult oia scilicet quod ibi. et scilicet. et per se eade
aut et per se oia scilicet et per se. et per se
et huius per se scilicet scilicet scilicet et scilicet
et huius quod scilicet scilicet. et alii aut tunc
supplenda est id est vult scilicet scilicet per se vult
scilicet aut scilicet per se scilicet per se vult et scilicet non
scilicet eade et non est eade per se oia et vult
et scilicet. **Item** aut quod loquor per se. nunc
ex scilicet scilicet et scilicet. et scilicet. et scilicet
non est per se et quod ista et id est scilicet et loquor
per se oia scilicet cum vult et scilicet non est
eade per se et scilicet id est declarat quod scilicet
aut scilicet scilicet da et scilicet ordinati et
et scilicet. non est cum et vult et scilicet eade
per se scilicet si vult scilicet et scilicet et per se
et per se scilicet per se scilicet denat per
scilicet scilicet et scilicet. **Item** aut tunc
ne huius capitulo et huius scilicet quod non oia scilicet
eade per se scilicet et scilicet et super de quibus
scilicet non est scilicet. et non est de fortuitis nec
de per se scilicet scilicet hoc et declarat per se
per se non est scilicet quod eade per se non per se oia
accipi scilicet. **Item** cum dicitur et scilicet. et per se
non scilicet et scilicet et per se et scilicet scilicet
logice non est eade per se vult et scilicet

et si nōq. sic. i. qūgat. vñ illogizare ex
 flig. h. sic semel q. d. q. si ex flig. illogize
 ē vñ solū h. et semel videt. i. p. illo. q. nō
 ē tal. q. q. let. sūt pmissē. s. p. ea. i. p. illis
 h. p. illogizet pmissē q. p. illogizet q.
 flig. q. nō sē flm. n. ex flig. i. vñ si dēmr
 alie pmissē p. illogizari at. sūt flē p. i.
 illogizabūt ex flis. sēmp. g. talis. illis. ta
 lis. erit. q. lo. q. let. erit. pmissē iō. ut. ut. si
 a. de. c. vñ. ut. ut. si. h. et. vā. o. c. et. a.
 mē. aut. b. flm. nō. n. a. i. b. et. n. b. in
 c. i. tale. accipiat. mē. flm. q. nec. a. sit. in
 eo. ut. q. ita. sit. flā. o. c. b. et. a. ut. p. u. a.
 o. d. lapis. et. al. n. b. mē. accipit. sit. i. c.
 ut. p. u. a. q. m. i. o. sit. flā. videt. o. c. et. b.
 n. o. i. h. o. et. lapis. q. m. erit. vā. videt. o. c.
 et. a. i. o. i. h. o. et. al. sic. g. et. sē. i. i. h. o.
 p. illo. q. nō sūt. tales. pmissē. q. l. et. h.
 s. si. accipiat. mē. h. o. i. talis. pmissē
 cū. sit. i. h. e. pmissē. flē. p. d. e. r. accipit. ad
 p. b. a. n. d. e. r. erit. flē. eo. q. o. i. q. lo. flā. ex
 flig. et. si. g. q. flā. ex flig. et. vā. aut. et
 q. v. h. al. t. e. aut. sūt. p. d. e. r. v. e. i. flē. g. s. p.
 al. t. h. sūt. p. i. illo. v. o. i. r. flō. **G**lō. i.
 vñ. i. d. i. h. o. q. i. t. e. q. l. o. q. d. p. q. s. p.
 tal. sūt. pmissē. q. l. et. h. i. r. e. s. ut. si. p.
 missē. sūt. tal. s. i. u. e. r. q. lo. i. l. o. q. d.
 q. m. sē. m. l. i. q. a. g. i. t. ul. p. e. q. a. g. e. q. nō. sūt.
 tal. s. pmissē. q. l. et. h. i. o. ut. i. p. illo. i.
 ex flis. q. l. o. d. vñ. s. p. ea. talis. p. illis
 si. p. illogizet. pmissē. cū. sūt. flē. s. p. p.
 nō. accipit. ad. q. l. o. d. e. r. e. r. erit. flē. i. o. i. b.
 g. al. i. s. p. illogizet. tal. s. erit. pmissē. q.
 l. i. s. q. lo. s. o. d. g. ex h. o. talis. iō. sēmp. ul. i.
 s. p. i. ut. p. l. e. x. q. tal. s. sūt. pmissē. q. l. et. h.
 q. lo. g. illo. v. o. i. ut. p. l. e. x. q. sūt. pmi
 sse. u. e. tal. s. flē. nō. e. d. e. sūt. p. d. e. r. v.
 i. flē. g. nō. o. i. m. tam. v. o. i. q. flō. erit.
 e. d. e. p. i. a. s. g. f. o. r. t. e. i. l. l. i. v. e. i. h. n. s. o. m.
 v. a. m. h. e. b. i. t. pmissē. tal. s. i. o. i. b. cū. p. e. i.
 p. i. l. l. i. s. erit. flē. q. l. o. n. e. s. i. flē. pmissē.
Dubitat. f. o. r. t. e. a. s. q. nō. v. i. h. vñ. q. i. o.
 i. u. sē. m. l. i. t. h. o. d. i. l. l. i. s. a. pmissē. flā.
 p. i. t. i. l. l. o. vñ. ex. al. t. h. p. d. e. vā. tal. h. a.
 flā. o. i. s. al. b. e. d. o. et. c. o. l. o. r. h. et. vā. o. i. m.
 g. r. e. d. o. et. al. b. e. d. o. h. et. flā. g. o. i. s. i. n. g. r. e. d. o. ē.
 c. o. l. o. r. et. q. vā. g. si. d. e. b. e. n. t. p. i. l. l. o. g. i. z. a. r. i.
 pmissē. cū. sit. al. t. h. vā. tal. h. a. nō.

et nōm accipe sēp pmissas falsas nō ē
 nōm accipe sēp vā. flā. cū. al. t. h. pmissē
 sit. vā. p. o. t. i. t. illogizari. q. v. i. s. r. e. c. t. a. l. i. s.
 nō. g. pmissē. al. t. h. erit. q. l. o. i. **G**lō. q. si
 pmissē. sūt. v. e. d. e. n. t. i. t. q. l. o. d. e. r. q. l. o. n. e. vā.
 s. si. pmissē. sūt. flē. nō. d. e. n. t. i. t. q. l. o. d. u. a. r.
 q. l. o. m. flā. q. si. s. p. q. l. o. d. e. n. t. flā. i. t. a. m.
 h. a. b. e. t. u. r. t. e. n. a. i. q. nō. sūt. e. a. d. e. p. i. n. illo. v.
 v. o. i. r. flō. ad. o. b. u. i. a. d. u. g. h. u. i. c. d. u. l. t. i. s. s.
 p. l. i. s. sē. m. l. i. h. q. a. g. e. q. pmissē. nō. sūt. sē. m. l. i.
 i. t. q. l. o. i. i. m. a. g. i. n. a. t. i. t. q. d. e. b. e. n. t. accipit. a. m.
 b. e. pmissē. flē. q. si. accipit. v. a. vā. al. t. h. flā.
 i. t. a. t. e. e. t. d. i. l. l. i. t. i. p. i. n. illo. q. nō. e. e. n. t. a. b. e. p.
 missē. flē. s. i. a. u. t. i. l. l. o. s. i. p. i. o. sūt. a. b. e. pmissē.
 flē. v. e. p. q. s. u. p. p. o. i. t. p. l. i. s. q. d. e. b. e. n. t. a. b. e.
 pmissē. ul. accipit. u. e. ul. a. m. b. e. flē. q. s. u. p.
 p. o. i. t. i. s. o. l. o. p. i. l. l. o. p. e. h. i. q. a. g. e. q. q. s. i. t. d. i.
 s. i. l. i. s. a. pmissē. i. o. i. b. al. i. s. p. i. l. l. o. g. i. s. m. i. s. s. i.
 p. i. l. l. o. g. i. z. e. n. t. pmissē. cū. sūt. flē. s. p. accipit.
 e. n. t. p. d. e. r. flē. i. o. q. l. o. s. p. i. l. l. i. s. pmissē. ul.
 p. o. s. s. u. m. ad. h. a. n. c. v. i. t. a. t. e. d. a. u. t. d. e. c. l. a. r. a. t. i. o.
 v. l. t. n. p. l. i. s. o. n. d. e. q. nō. o. i. m. illo. sūt. e. a. d. e.
 p. i. n. a. d. u. l. t. i. s. g. q. d. i. c. e. n. s. h. u. i. o. v. i. t. a. t. i. s. p. d. e.
 b. e. r. accipit. pmissē. i. l. l. o. s. i. l. l. e. s. ul. a. b. a. s.
 tal. s. v. a. s. ul. a. b. a. s. tal. s. q. si. i. v. n. o. r. e. o. d. e.
 i. l. l. o. accipit. v. n. a. pmissē. v. a. m. tal. h. a. m.
 flā. i. t. a. t. i. s. i. p. i. m. a. g. e. r. q. q. l. o. d. e. r. q. e.
 cū. flā. si. i. v. n. o. r. e. o. d. e. i. l. l. o. nō. sūt. e. a. d. e.
 p. i. n. s. i. a. e. t. p. i. n. v. n. a. d. flā. m. l. i. t. o. m. g. i. o. i. s.
 i. l. l. i. s. nō. erit. e. a. d. e. p. i. n. **D**e. m. cū. d. i.
 p. o. s. t. e. a. n. e. z. flē. o. q. o. i. m. flō. nō. sūt. e. a. d. e. m.
 p. i. n. d. i. c. e. n. s. p. o. s. t. e. a. n. e. q. flē. s. q. l. o. n. e. s. s. u. n. t.
 e. r. e. a. d. e. s. u. p. p. i. n. q. d. q. q. o. n. d. i. m. nō. e. e. e. a. d. e.
 p. i. n. o. i. m. i. t. flō. q. v. o. i. v. o. l. u. m. aut. p. o. s. t. e. a.
 o. n. d. e. o. i. m. flō. nō. e. e. p. i. n. e. a. d. e. m. i. o. a. u. t. q. e.
 a. i. o. f. l. a. s. s. q. l. o. e. l. ad. t. u. i. c. e. s. i. p. h. u. i. s. e. e.
 i. o. t. a. l. e. s. q. l. o. n. e. s. e. e. i. p. o. s. s. i. l. e. s. n. i. e. e. i. o. p. o.
 i. l. l. e. s. ut. i. a. c. i. a. e. e. t. u. i. l. l. i. t. a. u. t. t. i. m. o. r. e. r. h. o. i. e.
 e. e. e. q. u. i. a. u. t. b. o. u. t. r. e. q. l. e. e. e. m. a. i. ul. m. i. n. e. x.
 p. o. i. t. a. l. n. e. i. e. x. p. i. m. i. s. s. i. s. d. a. n. s. h. i. o. e. t. i. s. e. f.
 q. l. o. d. e. q. d. q. si. o. i. m. tal. s. erit. e. a. d. e. p. i. n. e. e.
 e. r. e. a. d. e. p. i. n. p. o. i. t. a. s. ul. e. r. e. a. d. e. p. i. n. d. a. n. s. q. d.
 d. e. t. q. i. a. c. i. a. s. i. t. i. i. a. c. i. a. r. q. i. a. c. i. a. s. i. t. a. m. o. r.
 q. u. e. sūt. flē. i. i. c. o. p. o. s. s. i. l. e. s. q. h. o. s. i. t. e. q. i. s. h.
 s. i. t. b. o. s. r. q. e. q. l. e. s. i. t. m. a. i. r. q. i. e. q. l. e. s. i. t. m. i. n. e.
 q. i. s. o. i. a. i. t. a. s. i. t. flā. i. i. o. p. o. i. a. q. tal. h. a. nō.
 p. o. s. s. i. t. e. e. e. a. d. e. p. i. n. o. i. m. flō. nō. erit. e. a. d. e.
 p. i. n. **G**lō. a. si. q. l. o. n. e. s. sūt. q. a. i. e. i. o. p. o.

¶ pñ ex qbz scilicet magis si scilicet ex qbz
qz ex fla. r. topol. que aut topol. nō aut
eade g omni talia nō aut pñ ende. ¶ Deū
cū d. nōp. n. vōz. f. q omi vōz nō aut ende
pñ cū q scilicet facit f. q scilicet vōz adducit ad p
pōtū. f. a. ibi. nōt. aut est. etia ibi f. nōp
cōm. qm ibi. ampli pñ. qm ibi ad huc
adōnes. qm ibi. ampli pñ quide. d. q
nōp. n. vōz omi aut ende pñ. alia n. sup aut
pñ mltor gñe. i. diffinī gñe. nec sup m
lia pñ quide ad tūc. q. d. q ex quo pñ
cipiam aut mlti. i. diffinī gñe. qz q pñ
sint alia. r. nō quide ut pñ i gñe diffinī
nō quide cū pñ i gñe adīnuat id est facit
aut ut vīnates nō quide pñch. f. am h
ei sū hoc quide. vīnates nō hnt pñm il
la aut. i. pñch hnt sup. pñm. ¶ Deū cū
d. nōt. est aut. adducit ad hoc f. a. rōm sup
cū ex ipā pñllogizade ut ex ipā mltiplica
tione filloz ut si facit d. q filloz ut puta q fillo
gizet hō et col. d. debent mltiplicat fillo
b hanc nīm. tīmī accepti ut accipiet i. c
rī i mē. h. d. ut sup. utiqz col. ut puta a ac
cipet pñm. aut col. ut deū. utiqz hōem.
ut puta si accipet pñm. al. ut accipietur
mles tīmī exiut ut si facit accep sup col. ut
i. f. a. hōem si ad eē i. f. a. ipm ex hoc. n. pñ
argui q nō solū omi vōz nō aut ende pñ
s. i. omi affirmatōz vōz nō aut ende pñ.
id aut nōt. est aut sup illa vā que de se
tūc. qcludat affirmatō aut quēntē i mē
h. d. aut i. f. a. aut i. deoz aut g. hōz f. a.
h. tīmīoz qz hīc i. f. a. ut eol. qm accipi
unt sup ut deoz. illos aut tīmīoz exiut
q. d. q h. m. mltiplicat fillo. vī affirmatō
ut accipet i mē ut accipet exiut pñm. aut exi
tūc. ut i. f. a. mltor. tūc g. est supplenda rō
q cū nō oīa sic se habeant nō oīa se habeat
pñm. i. f. a. nō omi exiut ende pñ. ¶ Dubi
tūz forte qz. qz vī q i. f. a. ut accipet sup
maiorē exiut. i. f. a. tūc i. f. a. mltor. qz ex
hoc nō qcludat maiorē exiut. deūbo.
¶ q accipet i mē si accipiat sup utiqz
maiorē exiut. i. f. a. utiqz mltor. est
utile ad qcludat maiorē exiut. demīoz ut
accipet aut i. f. a. est utile ad qcludat maiorē
exiut. demīoz pñllogizade ut si facit hoc q
qcludenda hō est col. si accipiat i. f. a. hōt

erit utile ad qcludat col. de hōt pñllogizade
ut puta si accipiat ethiops vī est n. oē
ethiops et col. r. oē ethiops et hōt. qz
g. scilicet qda hōt. et col. ut utile est sic
accipet ita ad qcludat maiorē exiut. deūbo
i. f. a. accipet. affūm d. pñm. mltor. exiut.
pñllogizade col. ut de ethiops pñm.
mē hō. accipet aut sup. nullo mē est uti
le ad qcludat maiorē exiut. demīoz pñllogizade
n. nō qcludat col. de hōt. n. uti. n. pñllogizade
rīc. est tūc utile sic accipet ad qcludat i. f. a.
accipet. demīoz exiut. facit mē. demai
oz ut si accipiat ita que est sup col. pñllogizade
qcludat ita ut de hōt. pñm. mē. accipet.
¶ Vīl. forte dubitūz qz. ut hīc mod
accipet utiqz sic pñllogizade. ¶ qz sic
ut puta si ab eē i. f. a. aut. i. f. a. pñllogizade
que eē pñllogizade. i. f. a. r. qz. i. f. a. pñllogizade.
d. g. demīoz pñllogizade. vī pñllogizade nō eē de
mīoz pñllogizade h. g. m. rēducat ad i. f. a.
dīcat ut accipet i. f. a. octaua. r. qz. i. f. a. h. d. i
mo si uolum. dē h. i. f. a. q. ut accipietur
oīo i mē. i. f. a. octaua. r. qz. ut puta pñllogizade
vī. que est i mē. oīo cū dīcat ab vī. qz.
a qz. ut accipiet mē. ut sup. vī. ut vī.
ut mē. utiqz qz. ut qm. dīm. g. accipet
ut pñllogizade accipet ut exiut. i. f. a. mltor. qz.
but dīcat ut exiut. qz. i. f. a. hōt. d. qz. ut exiut
sup pñllogizade qz. ut puta pñllogizade pñm.
ut f. a. ut i. f. a. pñllogizade octaua. ut puta i. f. a.
ut i. f. a. qz. que sic se hnt. f. a. analogi
am rēducat. dē dē pñllogizade. r. qz. oīa nō aut
sic ordīat. nō aut omi ende pñ. ¶ De
inde cū d. qz. nōt. dū. adducit etia i. f. a.
sup. ex eo q pñllogizade nō facit. sū. pñllogizade
r. qz. i. f. a. r. alīz gñibz. sū. pñllogizade pñm. alia
r. alia i. f. a. nō omi talia aut ende pñ. id aut
qz. i. f. a. qz. pñllogizade. de nullo qz. pñllogizade
et alia sup. pñllogizade demīoz oīa sup. i. f. a.
facit. r. pñllogizade. i. f. a. dīcat. dico aut. etia. f. a.
pñllogizade ut oē affirmatō aut negatō. s. i. f. a. pñllogizade
qz. i. f. a. de qz. affirmatō ut negatō nō si
facit. i. f. a. pñllogizade i. f. a. qz. gñibz. cor. d. alia aut
q. d. qz. cor. que aut. i. f. a. enat. sū. alia gñibz
r. dīcat. pñllogizade. r. qz. sic est. qz. cor. eē
alia pñllogizade i. f. a. dē. r. dē. sup. pñllogizade i. f. a.
facit. d. i. f. a. pñllogizade i. f. a. qz. i. f. a. pñllogizade
r. alia aut pñllogizade solū qz. i. f. a. qz. i. f. a.

de qdlibet qd no sub eade qdlonet oim filloz
vix qd nec eade pn. arguit. n. possit idet
ad ducte de illis affirmatis qd qd no sub
eade pn oim filloz affirmatis vix mltro
mg no erit eade pn oim filloz vix in aff
matioz qd negatioz ul possunt dicit qd pulla
eade me p que sic reducdo ad imediata in
affmatiz sic reducdo ad imediata in negati
m quo sup dixim qd id pbat de affirmatis
qd no sub eade pbatu erit de negatis. De
inde cu d. ad h qdlonet. adducit qd idem
dicit qd ad huc est d. id qdlonet sic dnm
ce tmi aut sup tquibz quatu oim scit sic
finit. i. sub valde pauci no sufficiunt qd tales
tmi i. talia pn ad oim qdlonet no qd sub eade
pn oim. **¶** Glo aut vim idq h hoc qdste
qd si eade eade pn oim tui illa pn eade illi
tmi ul qstionez ex ut tmi i. qbz qd oim
scit qd h tmi sub finit. i. sub valde pauci
qd sub qstioni sic sub tmi supra ex ente ul
ex gndabilibz pibz entis tmodi sub ee i. no
ee. i. no ee act i. po i. talia qstima qd valde
pauci sub si ista sub ita pauci i. qdlonet a
u scit sub qd tmi ita pauci qd sub
eade no sufficiunt ad tantu multitudiez qd
m o qd dicit pn alia qd aq libz scia que
sub alia i. dicit i. dicit scit. no qd sub eade
pn oim v. aut h id qdnt mltu qdste i. d
tue diffit in h ab illa flum illa pbat qd no
sufficiunt pn qd ab h pbat qd mltu gener
entis o. n. dicit pn i. qstionez i. qstionez
i. quolibz gnt entis que ad i. dicit coibz ha
beant efficiat qdlonet i. h id qdnt no m
tmi dicit gener qd multitudin qdlonet
flum qd sic finit tmi i. sic pauci pn i. qbz
quatu oim scit sufficiunt ad tantu mltu
qdlonet et derivat dicit opdet qd p ista m
qbz oim scit quatu dicit alia pn i. talioz tmi
nos i. qbz diffit p qd no erit oim eade pn
¶ Subituz forte d. qd v. qd h sic flm
qdlonet sine tmi cu pbatu sic sup sta
tus i. sup i. i. dicit. **¶** Sed qd ad itend
phi no o. qd diam qdlonet ee i. finitaz sup qd
dicit i. finit. i. i. dicit. i. qd h i. dicit. i. dicit
i. tanta nuon qdlonet no sufficiunt illi tmi
finit. i. illa pn pauci i. qbz quatu oim scit
entis. qd si a uellem saluare qdlonet ad huc
ee i. finitaz. saluarem h eplu nec dicit qd

h lra dicit supiori caplo ubi oim ee
statu i. sup i. i. dicit qd d. erit loci de finit
tue p qdlonet i. sic i. d. ut reducdo in
sua pn i. sic dicit scit qd dicit qd qd
mltiplicat i. finitaz qd alia figa ee tmi
a qd angulus i. sic alia qd dicit aut qd
qlibz i. h i. dicit qd que possit dicit de
ipa si dicit ee h i. dicit ut tmi h i. dicit
tue h i. dicit qd angulus aut si sic regula
is h i. dicit h i. angulos opdet i. dicit
opdet ead i. sic de figis alia. cu qd tales
fige sine i. dicit no v. posse negati qd qd
net p se aliam vadant i. finitaz i. ut redu
cit i. dicit pn no o. qd nec i. dicit i. dicit
vadant i. finitaz flum possit alia pbatu pba
i. de i. dicit supiori ut pbat de qdgonono i. dicit
nec de pentagonono i. dicit qd angulo pbatu n.
de qdgonono qd si colloce i. dicit lra d. erit
medius dicit h i. dicit videt h i. dicit la
tus ead med i. dicit sic pbatu de qd
gonono qd nulla mltro fiat de pentagonono
nec de qd angulo h i. dicit qdgonono i. dicit
pbatu pentagonono i. dicit qd angulo cu ut
reducdo i. dicit p que pbatu pbatu passionet de
ipd no o. qd fiat talis reducdo mediatibus
figis ul. qd dicit qd h i. dicit i. dicit
reducdo in h i. dicit i. dicit pn qd pbatu qd
i. dicit i. dicit a pn ad passionet h i. dicit
et pbatu qd dicit. h i. dicit qd i. dicit o. qd
p qd augm tui nris figis qd augm tui
tal reducdo. qd ut pbatu no o. qd h i. dicit
scit ut i. dicit h i. dicit passionet reducdo i. dicit
p figis pbatu. ee qd dicit phi qd qd
net i. dicit possit ee i. finitaz h i. dicit dicit i. dicit
i. dicit dicit h i. dicit finitaz cu qd tmi i. dicit
colat oim scit sine finit. i. pauci tales
tmi i. dicit pn coia i. dicit scit quatu no suffi
cient ad tantu multitudiez qdlonet i. dicit tmi
nris i. dicit i. dicit scit diffit. **¶** Sedo n. h po
ssim saluare ut qd ponit p obinacdm
videt. n. qd h i. dicit mltu pauci mltu i. dicit
i. finitaz modis obinari possit i. dicit ut i. dicit
dicit possit p alia i. dicit obinacdm
exalibz h i. dicit qdnt sic aut ex paucis i. dicit
finitaz tmi p alia i. dicit obinacdm qstion
posse i. finitaz pbatu pma cu expd melior
est. qd no pbatu modis variari obinacdm tui
ad qstionend pbatu qd modis pauci obinacdm

hinc ad ostendendum dedit. **P**ossunt autem
ratiō dē q̄ p̄p̄ sup̄. q̄ p̄p̄uū statū exclu
sit p̄dicatōm p̄p̄uū h̄ autē lō q̄ de oī p̄
dicatōe vā q̄ p̄n̄ ad oclūdū q̄clōner q̄tūq̄
vā nō sūt eadē r̄ q̄ q̄clōner p̄p̄uū sūt
vē q̄ v̄m est alb̄ ēē multū h̄ sit p̄p̄uū
cū tales p̄p̄uū p̄p̄uū possit mltiplica
r̄ infinitū dicit p̄p̄uū q̄clōner ēē infinitū
nō obstante q̄ t̄hūl q̄ sūt p̄p̄e at̄ statūq̄.
p̄p̄uū cū expō melior est. q̄ ea q̄ sūt p̄p̄uū
sūt oīo dualia demitācō h̄ q̄ p̄p̄uū p̄p̄uū
it nō ēē eadē p̄n̄ p̄p̄uū r̄ v̄m nō exēte h̄
mīcel demitācō q̄ p̄p̄uū nō sūt oīo dualia
ad demitācōm. nā h̄ sūt dualia ad demitā
cōm oīo sūt nō sūt cū dualia ad demitā
cōm ad t̄p̄o sūt sūt talis demitācō accip
aliḡ p̄p̄uū sūt sūt ḡ multo pauciora
p̄n̄ q̄ q̄ q̄clōner it̄e fere tot p̄n̄ p̄p̄uū
q̄ q̄clōner. **D**em̄ cū d̄ ampli⁹ quādā
adducat ad idē statū idē dicens q̄ am
pli⁹ quādē quādā sūt p̄n̄ ex nēitate. i.
nō. alia v̄o sūt q̄clōner r̄ p̄p̄uū sit est sic
ḡ dēndē h̄itū. i. sic nob̄ ostēdantibz ut
h̄ alia dualia. ul̄ sic nob̄ dēndē h̄itū.
t̄p̄o est eadē ēē sup̄ p̄n̄ oīo aut. i. maḡe
finitū. i. p̄p̄uū t̄p̄o est talia p̄n̄ eadē
p̄p̄uū finitū cū q̄clōner sūt t̄p̄uū est
ḡ v̄l̄ idē q̄ cū nētia sūt q̄ nētia q̄clōner
ex q̄clōner nō sūt eadē oīo eadē p̄n̄ q̄ nō
est idē nētia r̄ q̄clōner. **S**ic autē q̄ p̄p̄uū
ad dē q̄ h̄ q̄clōner sūt t̄p̄uū p̄n̄ possit
ēē eadē q̄ p̄n̄ sūt t̄p̄uū r̄ t̄p̄uū sūt eadē
q̄ eadē p̄n̄ t̄p̄uū ut̄ q̄ sūt ad hoc
ḡ excludit t̄p̄uū idē statū relap̄it v̄m idē
dicit. d̄ q̄ a. i. p̄p̄uū est t̄p̄uū p̄p̄uū
finitū eadē cū q̄clōner sūt t̄p̄uū. p̄p̄uū
p̄p̄uū n̄ q̄ nētia q̄ illa que sūt eadē t̄p̄uū
sūt r̄ q̄clōner ut̄ oīo sūt sūt valde pau
ca r̄ finitū. q̄ ḡ sit pauci it̄e sūt possit
dēndē multitudinē q̄clōner p̄p̄uū sit ad
dēndē aliorū p̄n̄ p̄p̄uū r̄ dēndē nō est p̄p̄uū.
Dem̄ cū d̄. i. v̄o alie p̄p̄uū h̄ idē v̄del
q̄ nō p̄ eadē p̄n̄ oīa q̄clōner p̄p̄uū p̄p̄uū
q̄ sūt aut̄ it̄e idē maḡ p̄p̄uū q̄ p̄ eas maḡ
descendit ad mīn spātem idē aut̄ sup̄uū
sūt maḡ itane t̄p̄uū ḡualibz r̄ cōibz idē
oīo logice i. it̄e modū aut̄ p̄p̄uū t̄p̄uū
p̄p̄uū p̄p̄uū est descendit ad spātem sūt q̄e

m̄ d̄ ut̄ media h̄at sua p̄n̄ p̄p̄uū p̄p̄uū p̄p̄uū
passionē de s̄bo. i. ut̄ ḡo habeat sic p̄n̄ p̄p̄uū
r̄ ut̄ logica h̄at sua p̄n̄ p̄p̄uū. i. ut̄ h̄ dēndē
oī dēndē de nullo p̄p̄uū p̄p̄uū p̄p̄uū dēndē
q̄p̄uū sūt. sic quēz sūt h̄ sua p̄n̄ p̄p̄uū. q̄ n̄
h̄ q̄clōner sūt h̄t̄ t̄p̄uū q̄ nō sūt eadē p̄n̄
oīo n̄ eadē eadē oīa ul̄ de eadē dēndē
oīo sūt. i. v̄o h̄ nō q̄clōner. i. dicit q̄ q̄clōner
mīcel q̄ sūt dūcē r̄ adūctū ad t̄p̄uū
q̄ t̄p̄uū sūt est dēndē aliḡ p̄p̄uū dēndē q̄
variāz variāz q̄clōner sūt ex alia r̄ alia.
p̄p̄uū dēndē t̄p̄uū alia r̄ alia q̄clōner nō ḡ
ex alia t̄p̄uū q̄clōner. duo ḡ facio p̄p̄uū q̄ p̄ p̄n̄
cōner p̄p̄uū q̄ nō sūt eadē p̄n̄ oīo sūt q̄clōner
t̄p̄uū ēē homogēia p̄n̄ p̄p̄uū p̄p̄uū hoc
t̄p̄uū si adūctū dicit q̄ ex quōz p̄p̄uū q̄clōner
at̄ v̄o. d̄ ḡ si v̄o alie q̄clōner dicit. i. q̄clōner
d̄ q̄ h̄t̄ q̄clōner sūt ḡeomet̄e. sūt argumētū
alie aut̄ sūt sūt. i. d̄p̄uū alie aut̄ media q̄
ut̄q̄ eadē q̄ d̄ n̄ q̄ sūt p̄n̄ sūt sup̄ dūctū q̄
dicit si v̄olūm alie dēndē cū adūctū
p̄p̄uū maḡ p̄p̄uū r̄p̄e dicit q̄clōner r̄ q̄clōner
nob̄ q̄ alie sūt idē r̄ q̄clōner r̄ p̄n̄ r̄ ḡeome
t̄e. i. sūt r̄ d̄p̄uū r̄ media r̄ alie sūt
h̄t̄ p̄n̄ p̄n̄ alia r̄ s̄bo. i. q̄clōner dēndē
est. q̄ d̄ q̄ h̄ q̄clōner r̄p̄uū p̄p̄uū r̄ dēndē q̄ oīo
sūt eadē p̄n̄ est dēndē r̄ dēndē q̄clōner sūt dēndē
dicit q̄ eadē eadē eadē r̄p̄uū oīa nā que
sūt ul̄ eadē eadē. **S**ubitūz forte aliḡ.
v̄n̄ sūt q̄ oīa q̄ n̄ q̄clōner q̄clōner sūt p̄p̄uū
ex sūt p̄n̄ p̄p̄uū p̄p̄uū talia p̄n̄ eadē q̄ oīa est
eadē. **S**ic q̄ d̄ q̄clōner q̄clōner sūt ut̄ sūt p̄
nāp̄uū q̄clōner p̄n̄ ēē v̄m gēnē p̄n̄ p̄p̄uū.
r̄ h̄t̄ q̄clōner p̄p̄uū r̄ p̄p̄uū ad sua p̄n̄
cipiata quo p̄p̄uū quecūq̄ p̄n̄ p̄p̄uū ul̄ que
cūq̄ demitācō sūt eadē p̄n̄. i. mīcel h̄t̄ q̄clōner
dēndē p̄p̄uū r̄ p̄p̄uū ad dūctū p̄p̄uū q̄ oīa
eadē eadē r̄ de eadē dēndē oīo sūt q̄ est
dēndē dēndē. **D**em̄ cū d̄. ut̄ v̄o. d̄ q̄ nō sit
eadē p̄n̄ oīo sūt adūctū dicit q̄ ex quōz mīa
t̄p̄uū ēē q̄ d̄ facit. i. p̄p̄uū facit q̄ dēndē est. sūt
ea que dēndē remōz. aut̄ lacōm q̄clōner t̄p̄uū re
finitū v̄m v̄o sūt r̄ q̄clōner t̄p̄uū sūt ibi
si aut̄ dicit. t̄p̄uū ibi si v̄o nēp̄. d̄ ḡ ar̄ v̄o
nēp̄ sup̄ d̄ p̄t̄ q̄ ex oībz. i. ex alia est demitācō q̄
h̄ h̄t̄. i. q̄clōner q̄ h̄t̄ est q̄clōner. i. sūt mī q̄clōner oīo
ēē eadē p̄n̄ multū. i. est t̄p̄uū. i. sic q̄clōner est
q̄clōner valde t̄p̄uū r̄ dēndē q̄clōner sūt valde in

n h i videt qd sint eade pñ oim. mñcu est
n sup q diffenai que sit alia pñ si gñ
cia sit eade gñis ibi aduñi genē sunt
alia pñ qz qd nō oim sit eade pñ. De
inde cu d. pñ q. ne laborer i equoco disti
guir de pñ dicit q pñ n. sit duplica q
quibz i cē que exquibz gñ sit que at
sit cē pñ que sit ut nūqz magis i ut pñ
accepta i auctmēta cē nūm i geometriā cē
magitudiez qz gñ sit oimnari h lūa ad pñdē
cia dñm nō oim cē eade pñ qz cū dupli
cia sint pñ quēda cōia ex qbz pbant oia q
dam aut que sit cē que i cē quēda spalia
gñ ut puta cē magitudiez ul cē nūm ul
cē ad a gen. cū dñs nō eade cē pñ oim
ne laborer i equoco nō intelligim h deo
mūibz qz ex pñ autem i scia i c.
Sibile postq pñ opauit sit
ad sit. In pre ista ut dicebat
opat loue ad opñari i ad alios
hūqz oñtios duo gñ facit qz p opat sciri
ad opñari. So ad reliqz hūc oñtios i reliqz
aut quo. cē pñ duo facit qz p o q sit est
ad ab opñari i scibile ab opñabili. So cē ca
que dixit mouet qñdē qñda ibi qñt est
gñ idem. cē pñ duo facit qz p opñat qñdē
dit. So pbat pñtū ibi qñ scia est ully.
d gñ q scia aut i scia diffit ab opñabili i
ab opñone refēda sit singula singulz vi
delz qz scia diffit ab opñide i scia ab opñabi
li. Idem cū d. qñ aut pbat q dñt
cē q duo facit qz p o cē que i scia i cē
que nō est i scia h o cē que est relqz i cē
que nō est. So qñbz que dñt o opñōne
cē qz a scia i i rellechi ibi vñ n. relleq.
cē pñ cū facit qz p o cē que est scia so o
cē que nō est. cū qñ i dñm iat de rellechi
cē que h cē. rē que nō h cē. scia i sit aut
quēda scia ibi at nō i relleq. oñnueat
aut sit hūc bñ dñt est q scia diffit ab o
pñide i scia ab opñabili cū scia est ully i cē
n. pñcia i expōit se qz appellat nōm di
cens q nōm n. nō q alio se hñe ex hoc sta
tū possi pñe vñm flām si scia est ully i
pñcia opñō aut nō qz q sit ully i pñcia
reliqz q scia nō sit opñō. Dubitauit
forte dñs quō scia sit ully. d q scia est
ully qz accipio cūm pñe i scia i qz accip

cūm cōtam opñō aut nō qz q accipiat cūm
pñe n cūm sit n cūm cōtam pñ q possunt
distigile i pñe ully vñm ully q respiciat ully
tācē ibi i cē pñ d q i reludat ully i cē pñ
se. cūm q i reludat ully i cē pñe i cē pñe.
alio est n. vñe oñ coruul est n gñ. alio oñ
equicurrit h i tñe i alio oñ cūm h i tñe flā
oñ coruul est mñ est ully qz ad ully i cē pñ
pñ pñō q coruul nātāt nīgri qz nō cē cū
mñdū de qz cū nō est hāpō ully qz ad cūm
pñe nīgredo n. nō se coruul q sit accipio spā
qz est accipio i dñm i dñm nō est pñe pñm
coruul nec pñm qz sit accipio i dñm i dñm
sciam possunt pñ i rellechi coruul alio i
ethopz nātāt candore qz oñ equicurrit h i tñe
est qz ully qz ad ully i cē pñe nā qñ spēs i
nguli h i tñe pñe i pñm cōtam i se qz qñ spēs
cūm h i tñe angulū cōtam cōtam dñm
i rellechi h i tñe pñm qz i dñm i dñm i dñm
i ully i rellechi alia spēs cūm nō qñdāt ut cūm
nō pñcia h i tñe qñdāt i rellechi pñ qz cōtam
i rellechi qz equicurrit nō h i tñe h i tñe qz cūm oñ
gñ cūm h i tñe est ully i rellechi cē cē opñō
gñ nō cē ully qz nō aggenat pñm i pñ
dñm i dñm. h i pñcia h i pñcia i pñcia i pñcia
dam cōia i pñcia i pñcia gñ q opñō nō ag
genat pñm i pñcia dñm ab ully i cē pñe
cōtam i ab ully i cē pñe qz i dñm pñ aggenat
pñcia i pñcia que nec opñer cē i dñm i dñm
pñ dñm ab ully i cē pñe i dñm i dñm i dñm
pñ qz scia dñm cē ully i dñm opñō. Idem
cū d. sit aut quēda. o cē que scia nō h i cē
dñm sit aut quēda vñ quid i cē qñdē
cia i rellechi h i tñe i dñm qz i dñm qz cē h i cē
rellechi qñdē alio h i tñe nō est scia i dñm i dñm
uñqz i pñcia alio h i tñe pñcia alio h i tñe qz
d. qz scia sit cē pñcia alio h i tñe h i tñe pñ
nō scia cē cē qñdē i cē pñcia alio h i tñe
señt opñō i i ab i cē videt qz i pñcia alio
h i tñe cē pñcia alio h i tñe. Idem aut qz dñ
reñt sit h i tñe dñm i dñm i dñm i dñm
tota h i tñe. h i tñe aut quēda vñ qz dñm i dñm
qñdē alio h i tñe i pñcia scia qz i dñm i dñm
h i tñe i dñm qz cē h i tñe qz aut rellechi dñm
cē rellechi h i tñe nō dñm pñ qz dñm i dñm
Idem aut qz rellechi nōm sit addide alio h i tñe
ponem i dñm qz h i tñe qñdē alio h i tñe
nō est scia qz cē uñqz i pñcia alio h i tñe pñcia

etiam cum scia quia cadit a rebus quod per unum sit
 in ipsis rebus tamen tamen est in unum adesse rebus
 et tamen ista autem adesse scilicet est in intellectu
 lectu quod intellectus adesse rebus non res tamen
 et ista adesse sit scilicet in intellectu est in
 calit et rebus quod res tamen habet adesse in
 illis. Sed unus est torde placit tamen in signo
 quod ea que sunt in voce sunt signa eorum que sunt
 tamen unum suo modo sic dicunt deum tamen
 rebus talis et vocem. Sic dicitur de sancto et ab
 aliis et vine flammam sanctorum que est etiam
 huius est tabis alii. Tali tamen dabo et viri
 na tamen in signo unum omnia ista dicitur sana
 flammam de alii sanctorum alii sanctorum una sana et
 et et dicitur et illa que intelligunt dicitur unum
 et ipse talis intelligens de unum et ipse ordo in
 voce placit de unum. Rursus quod alii talis
 negotiat et contingencia alii se hinc et tunc
 de opus alii et nunc et demerabilia ut
 et per tunc de intelligit alii et nunc de
 mirabilia ut et ad omnia et tunc de scire et
 et aut istos tunc videt scia talis et opio per
 ostendit et ut se ut ut opant ad obia sua
 videt ut opant ad stabilia. opabilia et in
 intelligibilia ut etio ut opant ad pper in
 voce placit de scibilibus opiabilibus et in
 intelligibilibus per se exponet huius per dup
 per ut huius illa que aut et de per referent
 et ad intelligibilia stabilia et opabilia ut
 sit sensus talis scia et opio sunt et unum et
 et quod de per. et ipse que dicitur et exprimitur et
 significat per ista cuiusmodi sunt scia opia et
 intelligibilia. ista quod de per sunt et unum
 et in ea que sunt tamen sunt signa eorum que
 sunt rebus res ipse dicitur. et significant et signum
 et per ea que sunt in mente hoc modo stabilia o
 piabilia et intelligit dicitur et exprimitur per scia
 et opio et intellectum. Sed si in hoc per exponi
 quod referendo ad ea que dicitur in voce ut sit et
 non solum scia opio et talis sunt unum et quod de
 in voce per et pper place per hoc sunt et de
 flammam placit quod de hinc et pper pper si
 biles per opio opia. per intellectum intelligit et
 tales pper de. et place sunt et de. **¶** Huius
 forte dubitatur quod quod unum non quod opio et hoc
 quod autem tamen scia quod sit et unum quod quod
 est ipse non est. opio autem per et et unum non
 autem de dicitur quod sit et unum non per actus et non

de natiu' sit et vni qd est p'acti' qd est i
po no d' d' tale qd r'c. Sed qd ad h' possum'
q'om'p' respode. p' ut no sic cure p'ho m'g'de
no qd de flo. vlt. n' d'ne qu'ed'cia' d' l'ia
t'ell'm' i opid'm' qd q'ly est et op'ia' r'io d'
opid'm' ee et vni. i. et opid'm' et q' h'z ee d'
cal' i' l'ia' s' p'v'm' i' l'ia' g'ic opid'm' r'ic no
h'z dubiu' qd i' l'ia' oia' i' l'ia' sp' h'z et op'ia'
so p' ad h' respodi qd cu' p'ly v'lt' d'ne d'ia
t'ell'm' opid'm' r'ulla duo potu'nt dar d'iam i'
opid'm' q' m'g' v'z qu'ed'cia' cu' i' l'ia' duobus.
h'z aut' est vni et i' l'ia' p'ly qd no s'ol'u' opid'
qu'ed'cia' s'z i' opid' v'z qu'ed'cia' v'z qu'ed'cia'
cu' s'ol'u' i' l'ia' d'ist' ab i' l'ia' qd r'ic h'z et
v'm' et et v'm' qd h'z alit' se h'z r'ic h'z
p' r'ic et et h'z i' m' p' respodi qd p'ly no
al'it'io s'p' opid'm' ee et v'm' s'z i' l'ia' d' cu'
et et v'm' qd p'ea s'ol'u' et p' et et et h'z.
Et i' m' p' r' respodi qd opid' g'ic p' q'
dam p'babilia. s'z ut d' i' p' r'ic h'z q'ic
et ex p'te r'ic s'p' v'z s'p' p'babilioza f'ly.
q' aut' d' i' l'ia' r'ic opid'm' qd n' p'hibet q'da
f'ly p'babilioza ee q'da v'z. i' l'ia' et
ex p'te n'ra opid'm' s'z p'babilia ex p'te
r'ic s'p' s'p' v'z s'z aut' opid'm' f'ly h'z et
ex p'te n'ra s'z ex de f'ly i' l'ia' n'ra
v'lt' forte dubiu' d'z. q'd opid' sit
acc'p'co p'p'oi' i' m'ediate no n'ccie
Sed qd sit i' l'ia' reducim' i' p'p'oi' p' se no
n' n'ccie s'z opid'm' qd est de se redu
a h'nt i' p'p'oi' p' se n'ccie p'babili' s'z s'p' h'z
ille que videt oia' ut forte oia' q'ed'cia'
hanc q' oia' m'at' d'iligie q'ic h'z g'ic
alit' se h'z qd m'odea no d'ilexit s'z i' l'ia'
q' opid' acc'p'iat t'ale p'p'oi' s'z n'ccie q'
posu'nt d'ia i' m'ediate opid'm' no et
ut n'ccie. s'z p'babiles. Sed cu' d'
r'ic h'z est p'bat qd sup'ponat videt qd
opid' est et h'z g'ic alit' se h'z et qd. s'z
q' d' p'bat i' l'ia' i' l'ia' ad huc aut' nul
lus. In p'ma p'p'oi' ex p'te app'are
t'ly r'ic h'z que s'p' i' p'p'oi' s'p' h'z i' l'ia' m'
p'p'oi' est qd opid'm' et et et que po
s'p'it alit' se h'z h'z. s'z opid'm' i' l'ia' no
et et g'ic i' l'ia' aut' et et et. ut no h'z alit'
t'ly i' l'ia' r'ic h'z est s'z. i' l'ia' opid' s'z s'z
et no n'ccie. app'are. i' l'ia' app'are. i' l'ia'
h'z que s'p' i' p'p'oi' r'ic h'z qd opid' n'

i' l'ia' qd est. i' l'ia' i' l'ia' ad dubiu' s'p' h'z
opid' n' qd dubiu'. Sed cu' d' ad huc
aut' nullus. p'bat h'z de ex p'te n'ra d'ic'nt'
ad huc aut' nullus opid'm' p'bat' ul' ut h'z
alit' h'z p'bat' opid'm' s'p' h'z p'bat' ut h'z s'p'
et et et qd p'babili' g'ic ul' qd opid'm' s'p' h'z
s'z opid'm' p'bat'. i' l'ia' opid'm' cu' opid'm' i' l'ia' s'z
h'z s'z s'p' h'z. i' l'ia' aut' opid'm' s'p' h'z s'z s'p' h'z
ut alit' qd et s'z. s'z et alit' n' p'bat' s'p' h'z
h'z aut' p'bat'. i' l'ia' p'bat' s'z p'bat'. i' l'ia' p'bab'
h'z g'ic. i' l'ia' opid'm' tam' opid'm' qd et g'ic
et h'z. i' l'ia' g'ic s'z s'p' h'z g'ic et n'ccie.

Sed cu' d' q'ly et g'ic. m'z q'da q'et et s'p'
i' l'ia' opid'm' et qd s'p' h'z qd p' m'z h'z q'det. s'z
argue ad ut'm'q' illaz q'dm' i' l'ia' s'ol'u' qd
n'ccie illaz s'z i' l'ia' s'p' h'z p'bat'. i' l'ia' aut'
s'p' h'z. m'z aut' dual' q'et. v'z de s'p' h'z i'
opid'm' ut i' l'ia' p'bat' et s'p' h'z i' l'ia' opid'm' r'ic
ad h'z aut' q'ly et g'ic. i' l'ia' opid'm' i' l'ia' et
i' l'ia' qd et et s'p' h'z i' l'ia' opid'm'. s'z qd et de
s'p' h'z i' l'ia' opid'm' ut i' l'ia' s'p' h'z et qd opid'm' r'ic
s'p' h'z q'det s'p' h'z no et opid'm'. i' l'ia' et opid'm'
aut' qd v'z illaz q'dm' depend' ex alia nam
s'z s'p' h'z est opid'm' qd qu'ed'cia' qd s'z s'p' h'z
opid'm' qd qu'ed'cia' s'z r'ic s'z s'p' h'z est opid'm' s'p'
est opid'm' r'ic s'z s'p' h'z q'det ex p'te n'ra depe
dent argue ad v'z est argue ad alia q'ly
aut' s'p' h'z p'bat' et opid'm' i' l'ia' s'p' h'z s'p'
opid'm' s'p' h'z sit opid'm'. i' l'ia' l'ia' d'ic'nt' ad
p'bat' aut' s'p' h'z s'p' h'z qd p'ly h'z q'det
an'et' ad i' l'ia' d'ic'nt' qd s'z s'p' h'z et opid'm'
q'det s'p' h'z no et opid'm'. i' l'ia' s'p' h'z q'det s'p' h'z
Sed cu' d' s'p' h'z p'bat' argue ad u'
t'ly q'dm' ul' s'p' h'z argue q'det p'bat'
ad ut'm'q' q'dm' referri r'ic h'z argue
et s'p' h'z argue i' l'ia' i' l'ia' q'det em'
t'ly i' l'ia' s'p' h'z. n' qd s'z s'p' h'z p'bat' et
s'p' h'z i' l'ia' s'p' h'z i' l'ia' opid'm' ul' de s'p' h'z i' l'ia'
t'ly aut' n' q'det opid'm'. i' l'ia' n' q'det opid'
i' l'ia' s'p' h'z q'det q'det s'p' h'z v'z alia t'ly l'ia'
h'z hanc s'p' h'z d'ic'nt' ubi s'z s'p' h'z p'bat'
omne qd nouit q'det opid'm' et s'z hoc argu
m'at' tale. et qd q'det nouit. i' l'ia' s'p' h'z opid'
i' l'ia' ul' qd et n' q'det opid'm' qd s'z no q'det
s'p' h'z s'z et et s'p' h'z qd opid'm' i' l'ia' s'p' h'z opid'
t'ly. s'z aut' qd p'babili' argue qd et qd
q'det s'p' h'z opid'm' s'p' h'z q'det q'det p'bat'
n'ccie p'bat' d'ic'nt' s'p' h'z p'bat' argue p'bat'

1 se

ut alia quide multa ut puta oia illa i
 quencia que pouta fuit t qto me ubi
 hec m pttat. r up de alia quencia ac
 adit hoc quencia no opiat q opiat
 flo. i. q nulla opio fir fla. hoc q poto
 q opiatz vñ. no aut opiatz q opiat
 flm. **D**ubitat forte ad vñ sed hec
 qnd. q si de eode eet opio va r fla. q nu
 la opio eet fla. r q no opiatz ad. de ali
 quo ad. q eet flm. **T**od q modi telli
 sumit ex modis eendi vñ vel sic se bz ad
 ee im se bz ad qsta. p q de eode patus
 no pt ee opio va. ul fla. flm opio va est
 de eode relato tid q test ei lz qn gar alr
 se hñ. fla aut opio est de eode relato t
 id q no test ei lz rli forte qn gar r alr
 se hñ. sic q for sedens r flm est idem
 mli. no est ide poem mñ. ita idem ut
 relatu tid q test ei. relatu tid q no t
 est ei est ide mli. no id est poem modu
 sz si de eode poem mñ possz ee opio va
 r fla. vñ. r flm opio no pceptur
 ex eo q ita vel se bz ut de sare eod m se
 hñ. r flm rem. r flm relatu ut q non
 refert r ad. no possz ee opio va r fla q
 hñ dñctas sumit expte rei opiatilis q
 si possz ee opio va r fla. sic de eode peni
 t opiet q mli dñctas sumit expte m
 relas opiatas ut id h eet fla opio for
 sedet. q ad opiat ipm no sedet. r id est
 va q ad. opiat ipm sedet. f h g rediet illa
 opio. r pbat t qto me. q qst apper est
 vñ hanc g poem sequit mli quencia.
 r potillie q h tñens q nulla opio fir fla
 q si qst opiat est vñ. cu nullus opiet
 ad q ardat ee flm. nulla opio aut fla
 id pñt aut. q no q opiat q opiat flo. r
 ardat ee flm. p q si de eode penit possz
 ee opio va r fla. sedet q qst opiatz eet
 vñ. p q nulla opio eet fla. **C**lā q
 trellet hois no qelat dubitaz forte ad.
 vñ sed h qñcia q si de eode penit eet opio
 va r fla q qst ardat ee vñ. vñ eet r p
 qñ nulla opio eet fla. **T**od q vñ r flm
 mli opio no cñt ex tellu opiatz q exre
 opiatz ut id est va opio q sic est tre rñ
 fla. r vñ r flm opio cñt ex re opia
 ta no ex tellu opiatz nulla mutade fia

i tellu. opiatz solū mutata re opiat op
 imo va fiat fla. r est. ut si opiom qd hz q
 penit sedet manete eo t hao opioe nulla
 mutade penit fia tñp surgente peno
 nulla opio fla que pñt va. g opiatz pe
 nit qñt ide nullo m mutaz pñt hñ opiom
 vñ r flm. cñt est ut q hñ vñ r flm n
 cñt ex opiatz sz g de eode re penit nullo
 m alit se habent n t ad r ad relatu possz ee
 opio va r fla. qñt est qñt vñ r flm n
 cñt ex re opiatz sic no cñt ex tellu opia
 nt ex eode m penit se habent. pñt hñ opioz
 vñ r flm. sz si no cñt vñ r flm exre
 opiatz opiatz q cñt ex tellu opiatz. g sic
 nñt vñ r flm opioz cñt ex ee ul no est
 rei ita stante hao pñt vñ r flm opioz
 cñt ex opiatz ul ex no opiatz opiatz g
 sic nñt dñt qñt est va opio q sic est r qñt
 fla. q sic no est. im nñt dñt qñt est va
 q sic r flm opiatz. r fla. q sic no opiatz qñt
 q g opiatz ee vñ. r nulla opio eet fla.
Dubitat cu d. qñt aut idem. q dñt q
 no de eode pñt est opio va r fla. declar qñt
 de eodem. r quid de no eode sic opio va r fla.
 flm ide opiatz pñt dia ul ipm enñt ul
 ipa vel opiatz de eode enñt. fil no pt ee
 opio va r fla ul qñt ee ee enñt. no pñt
 ee vñ r flm. sz de eode opiatz. r de eode re
 opiatz est ut sic. r est ut no flm de eode
 re mli pt fil ee opio va r fla de eode forli.
 no id aut qñt a ide di nñt. qñt sic nñt
 sup de eode opiom vñ r flm. est aut sic
 no. r quodam qñt. r quodam no. r sed ut qñt
 mñtū ee dñmet. coste ve opiatz est qñt
 enñt qñt dñt qñt enñt. qñt dñmet est qñt
 mñtū coste no pt opiatz ul sigñtaz
 opiom vñ r flm. r qñt dem est de isto enñt. m
 alit est de qñt a enñt. qñt vñ r flm enñt
 fil r flm no pt. opiatz ul sigñtaz opiom vñ
 am r flm. qñt tñt eet eode oñt fil va r fla.
 r sedet sz qñt dñmet est ee qñt aut opioz
 r qñt ad qñt re opiatz est ee. r mli. r sic
 est eodem. r mli opio. sup. va r fla. sz qñt ad
 aut ee vñ r flm. r qñt ad rñm dñt
 nñtū que dñt ee rei no est idem. qñt qñt de
 eode dñmet mli. no de eode forli. r rñm
 pt ee opio va r fla. **D**ubitat forte
 ad quid de eode re mli. no de eode re forli

qñt

et idem potest esse opio via et illa. quid dicitur enunciatum non
 esse de viam et illam. **¶** Sed quod si quis opiat dymmetri
 esse omnium et tunc opiat flum et aut opiat ip
 et omnium opiat viam idem est quod dymmetri mlti
 de quo huius opio viam ille uero flum. et non
 est idem dymmetri flum et idem. si per relationem
 flum huius opio viam opiat dymmetri et est in
 omnium et tunc dymmetri tale est huius uero.
 flum opiat ipm et est omnium et tunc ipm
 tale est idem est quod dymmetri mlti de quo potest
 esse opio via et illa. et non est idem flum et non est idem
 per relationem. ut non est idem per relationem flum om
 nium et tunc omnium sunt diuise perfectiones ut
 diuise sunt in non est idem flum dymmetri acceptus
 ut omnium et tunc omnium nec est eodem
 in opiat dymmetri sic et sic flum et est dymme
 et eodem in relae non est idem per relationem. si relae
 et tunc omnium et tunc omnium que si
 opiat dymmetri re opiat de eodem opiat. et de
 eodem re opiat mlti. potest esse opio via et illa. et
 de eodem re opiat flum ut de eodem re opiat
 per relationem. et de eodem re per relationem non enunciatum
 via et illa. opio. sic quod est de opiat per opia
 bile et intelligit rem opiat et si per opiat in
 telligit ipm enunciatum in ipm apom per
 per ipm opio mlti et non est eodem et non est
 enunciatum quod dymmetri et omnium et quod ipm et
 tunc omnium de eodem enunciatum non est flum. opio via
 et illa. **¶** Item cum dicitur aut flum. per id quod
 est de opione via et illa. soluit quomodo de flum ro
 pioe flum. sic de eodem mlti potest esse opio via et
 illa non aut de eodem per relationem. ut de eodem
 mlti potest esse flum et opio. non aut de eodem per
 relationem. ut si quis opiat huius et est al. et in
 potest flum alit se huius potest huius flum. et quod uero
 opiat quod non sit ut. et per al. et per
 huius alit se huius potest de huius opio. de co
 dem quod huius alit et alit opiat potest esse flum
 et opio. huius est quod dymmetri aut flum et opio est alit et
 alit. et mlti non eodem per relationem. et idem quod
 alit. flum est sic alit. et non est opio non est
 al. et illa. et opio quecumque est opio non est al.
 et illa. et opio quecumque est opio et dicitur et illa
 enunciatum de alit quod sit alit et non opio non est
 al. illa aut opio de aliquo quod sit alit est quecumque
 et ut est quecumque opio alit se huius et idem ut
 si huius et si flum sit quod de huius. et sit de huius
 quod sit alit et quod non opio alit se huius. illa uero

et opio huius et de sit non aut de huius. et non sit
 huius et sit de alit et de nati alit et non opio
 alit se huius et idem ut est quod huius. et de eodem
 huius mlti et flum et opio huius aut. et de huius m
 huius est flum non idem per relationem. per de ipso
 huius et flum et opio. **¶** Subiungitur forte dicitur.
 ut de eodem mlti potest esse flum et opio. **¶** Sed
 quod et imatheus que mlti sunt flum et flum
 et illa et gradu et idem ut uult quod flum
 flum mlti potest opio et de sit sit flum et opia
 tu ut de flum et sit tunc potest quod huius flum. si
 attenciat huius flum et quod nouit et mlti
 quod huius opio. si attenciat huius flum et
 aucto et enunciatum. et huius et enunciatum ut ipm ad
 ad opabile flum huius. et huius et opio de flum
 non huius flum et opio flum et enunciatum
 potest esse flum. et opabile flum potest de flum et
 sit flum et angulit et huius et huius et enunciatum
 ut quod de hoc huius alit opabile flum. et huius de hoc
 flum et nati huius et non potest alit se huius et
 quod quod de hoc habeat opio. de eodem quod m
 huius potest esse flum et opio non est de eodem per
 relationem. et non est idem per relationem. referre ad m
 per flum et ad opabile flum ut non est idem
 per relationem opio. ad ut non opio alit se
 huius et opio et ut quod alit se huius. **¶** Item
 forte dubitatur dicitur. ut si de sit flum et opia
 tu idem est flum et opio. **¶** Sed quod si de peni
 tul et opio mlti est flum et opio et est
 flum et opio. flum et peni et opio modum
 non potest esse flum et opio et de ipso eodem
 per relationem opio flum et opio aggenat. et
 potest non differt flum ab opio potest flum
 ois eodem opio et aggenat ut quod tunc
 quod huius differt per actus et actus per oba. de co
 dem ois flum non potest flum huius et quod
 de eodem per relationem opio. non potest esse flum
 flum mlti et de eodem per relationem opio.
 non potest esse flum et opio et quod de peni et
 per relationem opio. flum et flum et opio
 idem est flum et opio. non est opio et plus differt
 flum et opio. quod flum et opio flum flum et opio
 per flum et huius aggenat exidit nati
 et quod opio et huius aggenat exidit nati
 flum duo huius non flum et opio et opio
 et et reali differt flum et opio et opio
 et reali differt de eodem. et opio et opio
 alit et alit opio potest quod huius flum et opio.

10

10

10

10

10

10

10

de eo non est scia s; illas qd; aut non e pte
nomi p; apur aliq; ee dubiu de quocunq; g;
est scia adq; sic pider nccias p; apur al
q; ee dubiu r; qd; pider p; habiles de eode
g; no e illas r; opio s; de quocunq; est scia
p; ee opio no cu qut; q; de quocunq; sit op
nio q; de illo possit ee scia s; tam p;culau
u; p; est scia n; d;ffo p; cu de eis ee opio no
g; de quocunq; s; se est opio p; ee scia cu de
quocunq; est opio p; de eo ee scia aliqm; ul
i se ul i au uli ut deo iucit ad natm ut
si est opio de p;culauibz de eis ero scia i
uli r; si est opio de eis que qut; alie se
h;e de eis ero scia p;ur deo regit ad op
no q; alie se h;e de ipis n; t; h; m; possunt
se t;mutabiles idel vñ filij phia que est
de corpe mo¹ de ipso cor¹ mo¹ foit t;muta¹
vdes. de cau r; fortuna p; ee scia p;ur deo
regit ad natm na t;lia ee cu p;acis no
est p;acis s; natm. **Q**uod forte dubita
ur q; ut opio possit se crede scire r; scire
crede se opia. **E**d q; ee opio deceptio
cade no est i h;ens multa n; opian; r; h;e
n; me p;bal; q; p; alie se h;e r; cu deapula
credentes se h;e natm me¹ q; no possit alie
se h;e vñ tales no h;e sciam credit cu se h;e
sciam s; ee sciam cade deceptio est ipse
p; n; q; q; q; nesciens credat se scire s; q;
sciens credat se nescire. deapia¹ ul credat
se opia est ipse s; tam no est sciens n; scire
resolue usq; ad p; se nota. h; aut sciens scia
videt q; ipse est alie se h;e sic aut se h;e
no est ipse q; opie. **A**d uerens cu q; h;e me
p;bal; s; credat h;e natm h; deapia¹ r; non
habeat sciam h; opio m; s; no foituer
q; no opia¹ ut opian; se opia s; ut de
ceptus r; estimans se scire. **P**er cu
d; reliq; aut opat sciam ad alias h;us q;ri
nos e q; d; f. q; p; opat sciam ad alias h;us
q;ri nos vol. so spali determinat de solertia a
spali modo respicit q;estioem medij ibi. **S**ola
cia q;e s; aut q; reliq; aut. r; reliq; h;us
q;ri nos quid or distribue. r; distiguit de rom
r; tellan r; sciam r; aut r; p;udencia r; sapi
encia sup no s;sent aut ista distiguit ad p;
seue speculacem n; ad h;lo l;g;u r; s;bit.
q; h; q;e sit p;hee m; illa aut sit m; ebn
ee q; s; h;ad; q; d;it q; aliq; istoz distiguit

flam ip̄ al̄ diffignit scire r opat scire ad
demonstrācōe. i po ca o ex quibz q̄d̄git scire
q̄ cōnoūēbz poubz ex vis r mediātiq̄
t̄tio ca remoz q̄da errores cē scire q̄
q̄da errabāt dicentes q̄ nō q̄ scire q̄da
uō ponētet oīm cē sciam p demonstrācōe
t̄q̄to aut ca q̄ diffiniētur scire declarā
uēt ex quibz q̄ scire q̄ ex poubz r noūēbz
r remouēt errores cē scire iō declarāt q̄
ua sūt illa ex q̄bz q̄ scire flam nō suffi
cit scire ex q̄bz q̄ scire. q̄ ex poubz r noūē
bz n̄ suāt q̄lia debent cē illa pōra r noūē
m. q̄ debent cē de oī p̄se l q̄ ip̄m. r ule
de q̄bz oībz agit t̄q̄to ca. in q̄nto aut ca
remouēt errores aliq̄ cē ip̄m ule. ul cē ca
que dēa emūt de fm q̄ ip̄m. sū de uli.
Pa aut p̄ p̄n̄ t̄ā agit ex q̄bz r q̄libz nō
q̄ scire dōt t̄q̄ntes ca flam ip̄ al̄ agit q̄
nō q̄ scire ex hīs que aliū possūt se hē
i po q̄ nō q̄ scire ex hīs que sūt pacat̄s r
t̄tio q̄ nō q̄ scire ex cōnēis t̄q̄to q̄ nō q̄ scire
re ex corruptiōe r ex hīs que nō sūt sp̄ r
q̄nto q̄ nō q̄ scire ex q̄libz. t̄tia p̄ p̄n̄ t̄ā
q̄ agit de p̄n̄ h̄z q̄ntoz ca flam ip̄ al̄ di
stignit ip̄a p̄n̄ t̄q̄tia r q̄da. iō que sūt
p̄n̄ q̄da r que p̄n̄ t̄q̄tia aut opat auct̄ r li
encial ad s̄bm. r passionē r ad ip̄a p̄n̄ q̄da
t̄tio opat auct̄ ad p̄n̄ q̄da t̄q̄to cē ule
doct̄inales mox q̄dōnē q̄dam. ¶ t̄tra aut
p̄ t̄ā agit de scire potiss̄ ul̄ t̄ā agitur
de scire opat̄ ut eligat s̄ q̄ scire po
tiss̄ h̄z sex ca flam ip̄ al̄ demonstratur
de demonstrācōe p̄ q̄ r q̄. ut eligat s̄ de
mūdōm p̄ q̄ que m̄g facit potiss̄ scire
q̄m q̄. i po ca opat p̄ scire ad fiḡas q̄
ut eligat s̄ fiḡm p̄mā que m̄g facit
potiss̄ scire q̄m fiḡe alie t̄tio agit de
illo ignoūēcie ne dēficiam̄ a potiss̄ scire
re i q̄to de statu ip̄dicent̄ ne credam̄ q̄
sit ip̄o potiss̄ scire t̄q̄to opat demonstrā
cio ul̄s ad p̄ncipalē. affirmatiā ad nega
tiā oīsiā ad ea q̄ est ad ip̄o ut oūdas
p̄ q̄ q̄ntat pot̄ scire. In sexto r uisio op̄
at vni scire ad a scire r opat scire ad ali
os h̄ic q̄ntoz ut oūdat q̄ scire sit pot̄ ut
scire sit pot̄ ul̄ nō pot̄ q̄ ali h̄ic q̄ntoz
ui aut ḡ dōm̄ iō v̄gini capla fm ca
t̄ap̄ ibi. Si ḡ est scireur possum̄. t̄tiu ibi

i quibusda g^o p^o id. q^uatu ibi. q^uam aut i p^ode
 est alie se h^{ic}. q^uatu ibi. q^uam aut n^o l^{ic}e.
 Seru^o ibi. si g^o est demitena sa. r ibi t^um
 nat^o ps p^oma p^on^o. r i capit^o sa. septimū i.
 q^uod denatū aut n^o p^o se. octamū ibi. n^o
 g^o q^ua^o g^ote. nonū ibi. m^o est aut q^ua si sine
 p^ode. decimū ibi. q^uam aut est m^o. undeci
 mū ibi. dico aut p^on^o t^unoq^u g^ote. r ibi c^o
 minac^o sa ps p^oncipalis. r i capit^o t^uia. xij.
 ibi. si aut p^ose q^ode. xij. ibi. si aut i^ologia
 fillog^o. xij. ibi. q^uam aut geometre i^ologa
 cione. xv. ibi. si dist^o q^ua r p^o q^ua. r ibi t^um
 nat^o t^uia ps p^oncipalis. i capit^o q^ua. xv. ibi.
 fig^oaz aut m^o. xv. ibi. ignorancia aut.
 xv. ibi. est aut o^o filly. xv. ibi. cū si de
 m^oacio alia quide. xv. r ultimū ibi. saā a
 ctio. poss^o aut qui uellz adhuc ista capla
 dide t^umioza capla sz deli n^o est nobis cure
 alia cū prudencis lectoris iudicio reliquit
 Explicit liber p^om^o. Incipit secundus.

Restiones autem sunt quæ
les nudo & c. hic habet sedes videtur
differre a p. q. & ipse agit ex quibus
& quibus est deminutio. & ex quibus
& quibus non est. & operantur ibi deminutiones ad tria
docem q. ipso quod fiat deminutio vel quod
est docem de facie & de gratia deminutionis
sz ut dicitur ipse poy. nullo enim quoniam autem pdonei en
in. non solum os gratiam Allos ostendere si hinc
pōm fiat. Allos. sic & ipso docem. q. non
sufficit scire quod deminutio gratie. & quod fiat
sz os non hinc pōm fiat deminutionem. h. autem p
q. fertur nobis quod docem tuenire p. & tuenire
me. ad deminutionem. In p. q. libro de terminis
auctor de gratia deminutionis videtur quod deminutio
scitio fiat & quod deminutiones facit operantur ad in
uicem. In hoc autem po aut de tuentione me
du. mediu aut deminutione p. & c. & p. q.
concludit ad me. q. deminutione restit mediu
& est p. & c. mediu quod est. & est p.
q. deuenit. & quod nolum. p. autem & c. &
q. est c. & ferendi vel c. nolum. q. nolum. In hoc
q. p. nolum. & quod duplex p. vel d. me.
& deminutione. hinc cōd q. non & quod deminutione
cōd. & p. d. nolum. hinc me. si hinc p. est dignus.
& p. q. & quod & hinc p. si hinc me.
et d. nolum. si deminutione p. nolum. & me.

diffidit alia nam tunc habet id. i. diffidit p'm'm
 in est m'e' r' dem'acoe' dig'at' g' t'at' p'm' c'e'
 r' diffidit m'g' p'm' p'm' s'it illa p'que m'g' p' q'da
 m'e' de'ic'm' i' ag'om' oclon'u' uolens g'
 p'hs' face' nos ydoneos ad posse faali' dem'ia
 re i'truat uol' i' h' so' r' c'e' diffidit m'g' c'e' p'm'
 p'm'. r' c'e' dig'at'at' m'g' c'e' p'm' coia' r' c'e' m'e'
 sc'ad' h' b' d'ic' i' p'et' duas ep' p'mo ag'it' de
 q' q' est s'u' de diffidit ul' de p'm' p'o. so' ag'it'ur
 de dig'at'ibz. r' de p'm' coibz. ibi de p'm' aut' q'it'
 aut' ag'm'. i. tota p'ma t'end' talem r'om' de
 quocunq' s'it om' q'det' r'om' dubitacoe' r'
 aquocunq' dependet oia' s'it r'ois' s'ia' de
 illo uad' est. q'it' c'e' p'm' s'et' dem'acoe' s'z
 q' q' est' est' h' g' r'c' duo g' facit i' p' p'et'
 q' p' declarat q' om' q'det' r'om' dubita
 coe' s'it de q' q' est' r'ois' s'ia' de
 p'end' a q' q' est' so' ex hoc i'uestigat' r'et'm'
 at' q'it' dem'acoe' se habeat ad q' q' est' an' q'
 in aut' r'q' q' est' dem'acoe'. i. p'ma p'et' t'end'
 talem r'om' q'onet' s'it c'q'les' s'abulibz' s'z
 om' q'onet' s'it de q' q' est' g' r'om' s'ia' de
 p'end' a q' q' est' t'uc' g' u'it' arg'it' est' q'
 at' dem'acoe' s'it s'it' faciens' s'are' s'it' tota
 s'ia' depend' a q' q' est' u'o' est' i'uestigat'
 q'it' dem'acoe' se habeat ad q' q' est' t'uc' g'
 facit i' p'ma p'et' q' p'p'oit' hanc' s'it'ue'
 uidet' q' q'det' s'it' s'it' c'q'les' s'o' en'it' q'det'
 r' c'e' s'e' de o'is' r'eduat' om' q'det' ad q' q' est'
 c'io' ep'ilogat' c'e' d'et'minat' s'a' ibi' que
 rim' aut' q'it'ue' s'ia' ibi' q' q'det' g' oia' d'
 g' q' q'det' s'it' s'it' c'q'les' n'io' h'is' que'it'ue'
 u'o' s'it'm'. i. q'det' s'it' c'q'les' s'abulibz'.
 Dubitacoe' s'it' aq' u'it' oia' s'abulibz' s'it'
 q'onet'. **I**tem q' q'det' est' dubitacoe' p'o. o'e'
 aut' de s'it' est' dubitacoe' n'a' s'ia' d'ist' ab
 t'ell'u' q' t'ell'u' est' h'ic' p'm' que' s'it' p' r'e'
 notat' c'e' que' n'o' adit' d'ub'. s'z' s'it' q'it' l'o'
 i'anne' r' domo' q' null' i'gnorat' s'z' s'ia' est'
 h'ic'us' q'clon'u' q's' p' q' h' i'p'o' est' c'e' p'le' notat'
 q' si c'e'nt' p'le' notat' ad e'is' n'o' c'e't' id. r'p'om'
 n'o' c'e'nt' q'clon'u' d'ist'ig'ue'nt' g' t'ell'u' a s'it'
 d'ic'ent' q' nullu' t'ell'u' est' q'd. s'z' q' h' t'ale' est'
 p'le' notat' q' h' aut' s'it' est' q'd' q' q' h' s'it' est'
 dubitacoe' c'u' n'o' s'it' p'le' notat' q' h' aut' dubi
 t'ale' est' q'd' g' r' q' h' s'it' est' q'd'. **E**l'it' s'it'ue'
 dubitacoe' aq' u'it' q'it' q'd' s'it' q'da' s'it' r'v' q' n'o'
 q' dubitacoe' i'que'it' n'o' s'it' de s'abulibz'

r' u'it' s'z' de op'abilibz' r' ag'it'ur' al' s'et' h'e'
 s'it'ue' n'o' s'it' dubitacoe' de h'is' q' ag'it'ur'
 p' om' que' s'it' r'e' s'abulibz'. s'z' de h'is' que'
 ag'it'ur' p' h'is' que' s'z' q' h' s'it' op'abilibz' n'o'
 s'z' oia' q'd' est' q' de s'it'. **A**mpli' n'o' s'it' du
 bium' de h'is' que' s'it' p'le' que' s'it' r'e' s'it'
 s'z' de h'is' que' s'it' p'ac'it'. **E**od' q' s'it' p' ac
 api' t'p'it' q' ad p'le' s'it'ue'. uidet' p'le' l'arge
 r' m'g' l'arge' p'le' aut' s'it' s'it' que'it'ue' s'it' s'it'
 q'clon'u' q' s'it' n'cia' r' p'le' h'ic'us'. n' q'clon'u' ne
 cessariu' r' p'le' d'ist' p'le' s'ia' s'o' n'o' p' acc'ipi' s'it'
 l'arge' p'o' h'ic'us' q'clon'u' ul' p' ag'it'ue' aut' h'ic'
 n'o' p'le' notat' ut' d'ic'it' t'ell'u' ag'it'ue' r' p'le'
 notat' d'ic'it' aut' s'it' ag'it'ue' q'clon'u' r' p'le'
 p'le' notat' s'it' illa s'it' p'le' s'it' p' acc'ipi' s'it'
 s'it' n'cia' s'it'ue' poss'it' al' s'it' s'it' s'it' ag'
 cio' illa habent' p' h'is' s'it' p' acc'ipi' c'io' n'o' p' ac
 api' s'it' m'g' l'arge' p' ag'it'ue' aut' h'ic'us' r' s'it'
 s'it' p'le' notat' s'it' n'o' s'z' de h'is' t'io' n'o' n'o'
 p'le' s'it'ue' s'it' s'it' s'it' ut' s'it' s'it' q'clon'u'
 ag'it'ue' p'le' notat' t'uc' c'it' est' q' s'it' s'it' s'it'
 est' dubitacoe' r' o'e' dubitacoe' s'it' s'it' q' q' d'et'
 n'o' est' p'le' notat' n'o' est' dubitacoe' r' c'e' s'it'
 g' q'ponem' i' t'um' p' h'ic'us' q' h' u'e' s'it'ue'
 n'o' excludat' i' ag'it'ue' p'le' notat' ut' s'it'
 s'it'ue' q'det' s'it' c'q'les' n'io' h'is' que'it'ue' s'it'
 s'it'm'. i. h'is' que'it'ue' n'o' s'it' p'le' notat' s'z'
 si acc'ipiat' s'ia' p'le' t'uc' poss'it' u'o' o'nde'
 q'uo' q'det' s'it' c'q'les' n'io' h'is' que'it'ue' s'it'
 p' ut' acc'ipiat' q'det' n'o' u'it' s'z' t'ebz' que'
 s'it' p'le' ut' s'it' s'it' q' q'onet' t'ebz' que'
 s'it' p'le' de q' h' s'it'ue' ad dem'acoe' d'et'm'
 nate' s'it' c'q'les' n'io' h'ic'us' q' u'e' s'it'm' n'o' o'i'
 que' s'it' p'le' q'da' s'it' t'ell'u' r' s'it' s'it' p'le'
 notat' r' n'o' s'it' dubitacoe' q'da' aut' s'it'
 de s'it' r' oia' s'it' q' n'o' s'it' p'le' notat' s'it'
 dubitacoe' i' t'um' g' q' s'it' p'le' q' s'it' s'it'
 t'ebz' t'end' dem'acoe' q'onet' s'it' c'q'les'
 n'io' h'is' que'it'ue' s'it' s'it' i' t'um' n' q'clon'u'
 s'it' r' s'it' dubitacoe' r' s'it' p' s'it' s'it'
 ad m' s'it' q'clon'u' que' s'it' p' acc'ipi' r' que'
 q' al' s'it' h'ic'us' r' que' s'it' p' h'is' h'ic'us'
 n'o' s'it' p'le' d'ist' g' que' s'it' p'le' n'o' h'ic'us'
 b'it' d'et'm' p' h'ic'us' p' aut' al' al' s'it' q' s'it'
 i'p'm' ad p'le' h'ic'us' r' eduat' p' acc'ipi' g' d'ist'
 d'ic'it' ad p'le' q' d'ist' ad q' d'ist' p' acc'ipi' q' p'
 al' s'it' h'ic'us' ad q' n'o' p'le' al' s'it' h'ic'us' q'clon'u'
 g' p' acc'ipi' r' p' s'it' r' q' poss'it' al' s'it' h'ic'us'

de pendent alicuius que sunt p se et p am
ad que no possunt alii se hie. ois qd est q
dam se ul est reduat ad se p se in solo me
lor est. **¶** Vlti forte dubitatur alii qe p h
tepit hie p m libru a se a r a sabilibz
¶ ad q qz i t r u m i t u h z o g t a r d i f f i n i r i p
sua sine o g t o n sine t r u m i t u i t a m s i m
qle debeat ee i t r u m i t u i t q l i t e t i t a m
i d e b e a m n o l h i e p u r o g n i o s i n e s e r e a
et s e r e d i u a i t a m s e m q l i y d e b e a t e s s e
s e r a q d e b z e e s e r e a i d e n t a t a i t a m
s e m q l i t d e b e a m n o l h i e e e s e r a q n o n
e o d e m s e d i t s e r a i g l a d i u l q d e n t a t a
i n d e n t a t u n o e o d e m s e d i t s i c a g
e o s e r e q e t s i m s d e m i t a t i o e x l i p o s s u m
s e u o q l i y d e b e a t e e d e m i t a t i o i q l i e n o l d e
b e a m h i e a d d e m i t a t i o m o g t o n e x t o t u n i z
s i n e d e p e n d z a g t o d e m e d i s i t q d e e t a g
e e e q d e e t s t a m a p p q n o p o s s u m p l e n e
d e m i n a r e d e d e m i t a t i o n e q e t o r g a n i o r d i n a
t u a d a g g e n t a m s e m n o p e n t e a d a q d
e t s o l e n s q p h y a p a r e d e m i t a t i o n e a d q
q e t t e p i t h i e s m l i b r u a s e u l a s e a
o n d e n s q o r a s e l i a d e p e n d e n t a q q e t r
q s i e e t u e s a e m q u o d e m i t a t i o f a c i a t s e
i e n o p e n t e a d a q d e t **¶** V l t i f a n t e d u
b i t a m a s q e h i o l i b r u n o t e p i t e d p a l i
i e u l a s a b i l i b z s i t e p i t i p m a c i o n i b z
¶ ad q qd est qda m o r a d m i n i s t r a t i o n e q n q u r
a d m i n i s t r a t i o n e d e s i d e n t s e u e i o d n e
q d a q t e p i t a q d h i e l i b r u n o p i m i n a t
t h a t n o s a d d e s i d e n t s e u e p o s s u m e n a l i e
i e s p o d e r m e l i q t h o c s o a g t d e i n t e n t i o n e
m e d i a q a u t u e n a t m e l i u u l t i p m i n u e n i e
n o d u s e r s i d u b i t a t i q u r u n a q u o d e u e
n i a t i t a m d e m i t a t i o n e t e p i t a d u b o e r
e m i n a t a d s e m d e m i t a t i o n e e t m e d i a t
i d u b o m i t a m p u l g d u b i t a m i q u m
m e l i u e n t o a m e o r d i n a m i p m i d e m i t a t i o n e
p q a g g e n t a t i n o b i s s e a d u b g e t m o t u s
a i q u m o r a t m e d i a t e d e m i t a t i o n e a d m e d i
o r g a n o a p e n a u l e t s i m i t a t i o n e a d
s e a m d u b o g p e d i t s e a m e t g e t a n e o
p h y q t h i e q u e s i t p s e d a l e p d u b i t a t u l o
s e u e s l a m i t a l i b z q u e s i t p s e a d n e s s i t e t
l o s n u o s e l i d u b i t a m g s i u u l t i s e u e o r
s a a t p d e m i t a t i o n e i t g o n s d u b o e r o i s s e a
d e p e n d e n t a g g t o d e m e d i a r a g g t o d e q d e t

nullus potest motu suo dubio finire p de
m i n a t i o n e i p u e n i e a d s e a m n s e a t q h i e r d e
m i n a t i o n e s e h a b e a t a d q d e t b u g p h o h i e o s
l i b r u t e p i t a q d o l i r a s a b i l i b z u r o n d i a q
a d e t a m s a b i l i b z d e p e n d e n t a q d o e t r
u r e x l i u l t i h a b e a t q o r d e m i n a t i o n e a p a r e a d
q d e t a i o n s q d n e s a s d e m i n a t i o d e m i n a t
r o s s e a q d e m i n a t i o n e a g g e n t a t d e p e n d z a q d
e t p u l a u t t e p i t a q d o l i b z a s a b i l i b z q i n
i u e n i e n d o m e d e q u o a g t i t i s o p d u b i t a m
n i p l e a s e m u a l e e t g q e r d u b i t a t e s z
u a l i e t s e u e t o m i n u e l i t a t a d u b o e r q
s i e a q d e t d e p e n d z i p e d e m i n a t i o n e a d q d
e t a p a n d a e t **¶** V l t i a u t q d u i m q d u
b i t a t e e t u a l e d u b i t a t i o n e f o r t e a s u d e s t
g u l i y s i t u a l e d u b i t a t i o n e **¶** ad q h e r d u b o
n o p e e d e e u l d e q b z n o p o s s u m d u b i t a t e
u r s i q s q d e r u e e t u a l e d u b i t a t i o n e d e p d
n o s i p o s e d a d e t n u l l a q t p o l e e t p s e
i a p e d e a l i b z d u b i t a t e d e h i s i t q u e s i
s i a t o p h e n d i m a d s e n s i n o p o s s u m d u
b i t a t e n a n e r e m a l i q u o s e n s i u l i d e q u o
d u b i t a t i o n e n u q s u i t i t e n s i u r s i d e d u b i
t a t e n u e e t a l b a u l c a n e r e t u i t u u l n u
q v i d i t i m e l o d o d e h i e d e q b z p o s
s u m d u b i t a t e d i c e m q d u b i t a t e i d e e t
q t e a r u e e s i t g d u p e t e t d o i t a d u p l e o
p e e d u b o e t i n e t d o u r q d e p i t i g u e a d a
a d h e l o m i s u r e u a q i t a s i m i t a c i e t i t a
s i m i t a d h e r q n u l l o n o d u b i t a t q n s i c
s i e a l i a e t e t d o s p e c u l a t i o n e a i q i t a d a r e
u i d i t a s p e c u l a t a d q e t u e t s i c e e a i g q u
e u l s i t u a l e d u b i t a t e d e s i n g u l i s s i
a r a d d e d u b i t a t i o n e a d h e l o m i s d e h i e d u
b i t a t e n o l o p h y a t t a a d a s i t q l i y d e b e m
u a s i m i t a d h e r q n o l i n o b d e u l l d u b i
t a t e e l s i t e n a u e s i t f i d a s i s i l o q m d e
d u b i t a t i o n e s p e c u l a t i o n e s i c d u b i t a t i o n e n o n
l i o i n o d a i g n o r a t i o n e d e h o c d e q u o d u
b i t a t q s i o i n o d a i g n o r a t i o n e h i e t n u l l a
e a t d u b i t a t i o n e s i c n i u l t i e d u b i t a t u e d p
a m e t s i o a s s i m e t c o s t e d e q i n o i n o d a i g
n o r a t i o n e u e l i g e t d e r e p l e n a a g g t o n e
h i e n o e n e t t u r l e d u b i t a t e a l i q l e m
a g g t o m h i e a i g g s e a m i t a n s p u a m
i t a m u a l e e t d e q l i y d u b i t a t e a d e q l i y
a l i q p o s s u m h i e u r s i c d u b i t a t i o n e a d
m u e n t a d m i n i s t r a t i o n e p o s s u m i t a d d e u e n i e

q

nam p[er] h[oc] s[ed] p[er] e[ss]e t[em]p[or]e q[uo]d p[er] alie leuiter
uo p[er] possit h[ab]ere. **¶** **¶** forte dubium q[uo]d
ut n[on] est. r[ati]o est q[uo]d q[uo]d de passione. **¶** **¶** q[uo]d
est r[ati]o est q[uo]d q[uo]d de s[ub]i[ect]o. r[ati]o q[uo]d de passi
one h[oc] n[on] est q[uo]d de passione ut passio est q[uo]d
pur ad q[uo]d est passio r[ati]o est v[er]u[m] est s[ub]i[ect]o alie
ut t[em]p[or]e q[uo]d p[er] e[ss]e actus ligni ul[tra] cupa est
s[ub]i[ect]o de h[ab]ere t[em]p[or]e de t[em]p[or]e q[uo]d ut est q[uo]d est
se p[er] q[uo]d s[ub]i[ect]o r[ati]o est q[uo]d est q[uo]d est q[uo]d alie
passione p[er] q[uo]d q[uo]d est s[ub]i[ect]o passione illa. sic i
q[uo]d est p[er] q[uo]d de ip[s]o s[ub]i[ect]o ut q[uo]d si est r[ati]o est p[er]
s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o q[uo]d est r[ati]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o passi
onis actus h[oc] om[n]is q[uo]d est q[uo]d est q[uo]d est q[uo]d
ad passione q[uo]d ad s[ub]i[ect]o. nam de passione de
q[uo]d s[ub]i[ect]o q[uo]d est. ut h[oc] e[ss]e r[ati]o s[ub]i[ect]o possunt s[ub]i[ect]o
si est ut est q[uo]d est r[ati]o s[ub]i[ect]o ut est q[uo]d est r[ati]o alie
p[er] dicitur r[ati]o de eade passione de q[uo]d s[ub]i[ect]o p[er] q[uo]d
q[uo]d est p[er] s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e t[em]p[or]e e[ss]e t[em]p[or]e possunt s[ub]i[ect]o
q[uo]d est. ut est q[uo]d est q[uo]d s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e illa eade dicitur
q[uo]d dicitur p[er] q[uo]d passione ul[tra] ut est passio s[ub]i[ect]o
q[uo]d est. ut dicitur ut si dicitur q[uo]d est eclips
s[ub]i[ect]o dicitur q[uo]d est p[er] s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e luna obm[er]e. r[ati]o
q[uo]d est p[er] q[uo]d luna eclipsat h[oc] de r[ati]o dicitur r[ati]o
om[n]is h[oc] q[uo]d est q[uo]d est ad passione r[ati]o
actus ut om[n]is possit extendi ad s[ub]i[ect]o. ut
de m[er]ito ut est q[uo]d est r[ati]o p[er] q[uo]d si est r[ati]o est.
r[ati]o p[er] dicitur de a p[er] s[ub]i[ect]o q[uo]d est. r[ati]o ut est
va h[oc] est al[ia] ut al[ia] al[ia] h[oc] r[ati]o q[uo]d est al[ia] h[oc]
p[er] s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e t[em]p[or]e q[uo]d est. ut q[uo]d d[icitur] q[uo]d est q[uo]d
al[ia] s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e q[uo]d est ut h[oc] e[ss]e r[ati]o ut si q[uo]d
e[ss]e q[uo]d est al[ia] s[ub]i[ect]o dicitur q[uo]d est s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e s[ub]i[ect]o
q[uo]d est p[er] q[uo]d est al[ia] h[oc] de r[ati]o dicitur
nam r[ati]o est al[ia] h[oc] q[uo]d est r[ati]o s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e s[ub]i[ect]o
q[uo]d ut s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e. r[ati]o p[er] dicitur q[uo]d est r[ati]o de
m[er]ito ad p[er] s[ub]i[ect]o. n[on] al[ia] h[oc] e[ss]e n[on] accipiet
p[er] dicitur h[oc] s[ub]i[ect]o dicitur al[ia] nam e[ss]e r[ati]o
est q[uo]d p[er] dicitur s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o r[ati]o dicitur
que p[er] s[ub]i[ect]o ad e[ss]e r[ati]o accipiet p[er] s[ub]i[ect]o
dicitur p[er] dicitur n[on] m[er]ito s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e aut p[er]
m[er]ito q[uo]d ut al[ia] dicitur s[ub]i[ect]o t[em]p[or]e dicitur
r[ati]o s[ub]i[ect]o h[ab]eat ad deminutionem i[n] s[ub]i[ect]o q[uo]d
p[er] s[ub]i[ect]o dicitur dicitur deminutionem ad
p[er] s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o q[uo]d est q[uo]d passio
n[on] ut al[ia] p[er] dicitur ut est q[uo]d est q[uo]d s[ub]i[ect]o
p[er] q[uo]d est ut h[oc] e[ss]e r[ati]o p[er] s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o
s[ub]i[ect]o q[uo]d est p[er] s[ub]i[ect]o est q[uo]d s[ub]i[ect]o de ea p[er]
q[uo]d si est r[ati]o s[ub]i[ect]o h[oc] p[er] dicitur s[ub]i[ect]o
v[er]u[m] de ea p[er] q[uo]d est. actus si est r[ati]o est q[uo]d

passio est de s[ub]i[ect]o
passione

aut p[er] q[uo]d est s[ub]i[ect]o extendit ad actus ut h[oc] r[ati]o
s[ub]i[ect]o extendit r[ati]o n[on] s[ub]i[ect]o ad actus ut h[oc] r[ati]o
s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o ut h[oc] r[ati]o p[er] dicitur n[on] ip[s]o actus q[uo]d
p[er] dicitur dicitur q[uo]d nullu[m] est s[ub]i[ect]o h[oc] n[on] possit
r[ati]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o ut est ad r[ati]o ut
si dicitur albedo est r[ati]o s[ub]i[ect]o ut est ad r[ati]o ut
dicitur col[or] est albu[m] ut an[te] r[ati]o s[ub]i[ect]o albedo ut
ad r[ati]o s[ub]i[ect]o extendit ad eam q[uo]d est s[ub]i[ect]o
s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o est s[ub]i[ect]o ut r[ati]o s[ub]i[ect]o ut ad r[ati]o
s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o de ea q[uo]d est q[uo]d est r[ati]o s[ub]i[ect]o
si est r[ati]o est s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o extendit t[em]p[or]e
passione s[ub]i[ect]o q[uo]d est r[ati]o q[uo]d est. s[ub]i[ect]o q[uo]d est
passione extendit t[em]p[or]e ad ip[s]am s[ub]i[ect]o. nam si
est actus possit r[ati]o h[oc] ex hoc n[on] sit s[ub]i[ect]o h[oc]
t[em]p[or]e q[uo]d est s[ub]i[ect]o ex eo q[uo]d s[ub]i[ect]o ip[s]o s[ub]i[ect]o ut si
dicitur albedo est r[ati]o extendit ad actus q[uo]d est s[ub]i[ect]o
est s[ub]i[ect]o p[er] dicitur h[oc] q[uo]d est ad actus
ut si dicitur h[oc] est al[ia] al[ia] n[on] significat ut ad
p[er] s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o ut ad r[ati]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o
est deminutio actus ad ip[s]am s[ub]i[ect]o extendit
q[uo]d est q[uo]d est r[ati]o s[ub]i[ect]o ut est ad r[ati]o s[ub]i[ect]o
n[on] deminuit de illo. **¶** **¶** forte dubium
est q[uo]d q[uo]d accipiat h[oc] q[uo]d est. **¶** **¶** q[uo]d h[oc]
q[uo]d n[on] differit s[ub]i[ect]o r[ati]o nam de q[uo]d
q[uo]d p[er] s[ub]i[ect]o de al[ia] possit om[n]is h[oc] q[uo]d
q[uo]d v[er]u[m] m[er]ito s[ub]i[ect]o om[n]is h[oc] q[uo]d est s[ub]i[ect]o
q[uo]d om[n]is de eade re possit q[uo]d differit t[em]p[or]e
r[ati]o dicitur nam ut r[ati]o al[ia] q[uo]d est s[ub]i[ect]o
q[uo]d de ea q[uo]d est s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o
est r[ati]o s[ub]i[ect]o q[uo]d est r[ati]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o
ip[s]o s[ub]i[ect]o p[er] s[ub]i[ect]o ad r[ati]o s[ub]i[ect]o de eo q[uo]d est
p[er] s[ub]i[ect]o p[er] s[ub]i[ect]o est ad r[ati]o q[uo]d est dicitur q[uo]d
ut n[on] p[er] s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o ad actus. r[ati]o ad
actus p[er] s[ub]i[ect]o est s[ub]i[ect]o ad actus s[ub]i[ect]o dicitur
s[ub]i[ect]o ut si dicitur t[em]p[or]e ut luna est. r[ati]o ad s[ub]i[ect]o
ul[tra] r[ati]o ad passione ut si dicitur dicitur est ut
eclipse est. r[ati]o s[ub]i[ect]o q[uo]d est s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o
ut si luna est. r[ati]o s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o q[uo]d est. s[ub]i[ect]o
r[ati]o p[er] s[ub]i[ect]o q[uo]d est dicitur est. r[ati]o s[ub]i[ect]o est p[er]
m[er]ito q[uo]d est. al[ia] aut est significat ut dicitur
ad actus r[ati]o n[on] e[ss]e s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o e[ss]e p[er] s[ub]i[ect]o
r[ati]o dicitur ut si dicitur luna est defectibilis h[oc]
est n[on] e[ss]e ip[s]o lune s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o al[ia] q[uo]d h[oc]
e[ss]e s[ub]i[ect]o passione r[ati]o s[ub]i[ect]o q[uo]d est q[uo]d est
q[uo]d est. ut ut s[ub]i[ect]o s[ub]i[ect]o dicitur s[ub]i[ect]o luna
ul[tra] q[uo]d luna s[ub]i[ect]o defectibilis r[ati]o q[uo]d dicitur
v[er]u[m] p[er] q[uo]d est. ut q[uo]d de q[uo]d est q[uo]d ip[s]o dicitur
ut significat s[ub]i[ect]o q[uo]d est p[er] s[ub]i[ect]o ut significat ut ad

q

१०

90

90

9

[illegible]

१०.

१०

[illegible]

hōis albi nō est diffō rōm rāctis acceptū co
nū sū diffōm nō hūc cū q̄ actis rāctis i
plicat sōm. s; q̄ ad id q̄ ipliat hūc diffōm cū
hōis albi est diffō. q̄ actis sōm diffōm hūc
q̄ ad id q̄ significat. s; actis sic acceptū est q̄
dam res p se ipd. sic n. acceptū i dūit q̄da
mō sbe ut est p se i cōtū. i nūo p dūit nō hū
res p se actis rōm diffō q̄ est p se r p sōm
aut actū mō p se. et ab sōm q̄ q̄actis
q̄ nō est actū cū n ut significat p mō sbe sū
actū i ab sōm p se. i dūit q̄da mō sbe i
actū q̄actis nō hūc diffōm q̄da mō sbe i
dūit. sic q̄ se hūc diffō. s; demitō hūc mō opp
flam p se demitō est actū i aut est
sōm hūc nō est p se. s; ut sōm actū q̄ hūc
q̄ app̄ dūit p m dūit illa q̄ diffō est q̄da
q̄actis sbe r q̄ demitō nō sū hūc. q̄ ut dūit
est. diffō ut est sbe ut n est actū hūc est i
dūit q̄da mō sbe demitō aut nō sū
hūc i mō sbe mōdo opp q̄ ut sū actū
ut ut dicebāt. s; sū sōm hūc ut sbe ac
cū hūc. q̄ hūc q̄ hūc q̄ hūc q̄ hūc sū
pū est q̄actis sōm p sōm p se q̄ facit diffō
q̄ q̄actis sōm i dūit ad q̄ facit demitō
s; q̄ est demitō cū aut est diffō cū sū p
se r p n diffō ipi sbe r cū demitō ipi sbe
q̄ q̄ de sbe pū hūc diffōm r q̄actis cū p se
hūc demitōm r q̄actis cū i dūit ad actis hūc
q̄ ypotēs sūm q̄ sū demitō aut cū est
diffō. pōm q̄actis sōm p dūit. anq̄ hūc
am de ea demitōm. r q̄ sbe pōt cū demitō
eo q̄ est diffō. q̄ nos q̄actis alio demitō nō
habēdo de ipō demitōm q̄ est ipō. **De**
inde cū d. **Ampli p n.** adducit ad hūc sūm
rōm dūit ampli pū demitōm sūc diffō
est. s; p n nō cū demitōm mūcū est pū ip
n. l. pbatū sūc pū cū demitō. s; dūit q̄
aut erit pū demitō. n. demitō ut hūc
diffōm r p n p n dūit i dūit abibit ad
p mō diffōm aut demitō. q̄ d. q̄ sū p n
demitōm cū p actis i dūit. r q̄ hūc
ipō. q̄ q̄ p mō diffōm sūc demitō. r si
p mō diffōm sūc demitō. q̄ q̄ p mō i dūit
nūc sūc i demitōm bīa nō q̄ q̄ hūc diffō
est demitō. nec cū aut est diffō est demitō
cū. **De cū d. hūc.** q̄ q̄ nullū cū demitō
cū est diffō cū demitō cū q̄ q̄ facit
q̄ q̄ rōm adducit ad p n p n ampli ois.

etia ibi. ampli alim. q̄ra i alio aut alia
d. q̄ sū ut nō ois. cūdem est demitō ut di
fūc si cūda cūdem. n. si alio cū ut hūc alia
cūda sūc diffō demitō al ipō sūc di
fūc demitōm cū cūdem r sūc q̄ nō. n.
est demitō est diffō. et rōd cū dūit d.
q̄ diffō q̄de cū est ipi q̄ q̄ est. r ipi q̄ dūit
r sbe. n. et cū est n. diffō sūc p mō q̄ dūit
cū cūdem. s; demitōm ois videt cū sūc
pōm. n. cū sūc pōm ut hūc alia cūda
acceptet sūc pōm sūc q̄ q̄ est ut mōthe sūc
sūc pōm r acceptet sūc pōm q̄ est mōthe r q̄ i
p n. r alie sbe q̄ acceptet alia q̄ dūit sūc
pōm q̄ q̄ est ut geometri sūc pōm q̄ sūc.
cūda r q̄ rōm r mō alia q̄ nō demitō
q̄ sūc s; sūc pōm acceptet cū q̄ est sūc pōm nō
q̄ cū diffō declat q̄ rōm sūc demitō hūc nō de
clat. s; sūc pōm nullū cū cū diffō r de
mitō flam diffō est q̄da declat q̄ dūit
demitō aut nō est declat q̄ dūit s; sūc
sūc pōm q̄ dūit cū. **Ampli** aut q̄ nō est de
mitō cū q̄ sūc pōm. s; cū q̄ pbat. cū q̄ q̄
est ad demitōm sūc pōm q̄ ipi q̄ q̄ est
nō cū demitō cū q̄ ipi sūc diffō nō cū
cū demitō rōm. **De cū d.**
Ampli ois. adducit flam rōm dūit am
pli ois demitō demitō ad de alia aut
q̄ est si sūc demitō affirmat aut q̄ nō
est si sūc negat. i dūit aut alim de alio
n pōm nūc al de bipedē pōm nec hūc. s;
bipedē de alio ut si hūc sūc diffō hūc al bipedē
i hūc diffō gen r dūit nō q̄ dūit r q̄ al
cū de alio pōm s; q̄ alim de alio q̄
hūc rōm q̄ nec i de plano sūc s; pōm
cū sūc est. n. sūc q̄ nō. n. est planū sūc
nec sūc planū q̄ d. q̄ i hūc diffō cū q̄ cū
est sūc plana r planū nō est. n. dūit cū sūc
n. sūc planū. q̄ n. q̄ dūit vni alia r q̄ de
pōm s; cū ipm q̄ hūc. **Ampli** aut q̄ de
cū nō pōm gen ut pbat i dūit mō. n.
pūc dūit ipliat sūc de co n. q̄ sūc dūit
gen nō pōm nō n. sūc dūit q̄ alia sūc
nec sūc dūit q̄ albedo albi n. r albedo
nō diffō q̄ ad rē significat s; q̄ ad mō sūc
sūc i dūit r alia q̄ ad rē significat nō dūit
ut si q̄ de co q̄ significat alia pōm al
ipā alia est al. q̄ est i dūit de dūit q̄ nō pōm
cū gen r mō mō de gen nō pōm

exp mōm

10

110

127

१०

¶ Pre possi aliq acate quia cu suo sbo r
cu ppi rancs. ¶ Sed q loq do de ppo q q
uer of r soli temp possim distigule f ppi
videt diffom. dnam ppa r p passionem.
¶ dnt n est q p ppi dnt totu cñt pmo
tot. dnt ppa est q ppi n sigficat totu.
¶ Si p dnam de totu cñt pmo pnt ut pmo
for d n. dnt p dnam cñt. q l habent q
dam mō qlem q p dnam denotat. ¶ Item
rñ d q pte aut passio est q ppi nō dnt
cñt rei. Si emanat ex ppi pñ rei. actus d
i sepal nullom est ppi q nec d pnam cñt
rei nec emanat ex ppi pñ rei. q nō ema
nat ex pñ ppi. que sigficat pñ rei. Si ma
nat sū emanat ex pñ pñ rei. ¶ Q uo obi
at q tale actus i sepal pte qñt d d q
h erit p dnam q tale actus qñt nō n. et
h pte. q ad. nō dnt pnam cñt rei. ul non
fluens ex ppi pñ rei qñt cū pa re
qñt q est pte qñt cū re ppi pñ rei. Si
pñ d n. ul q ppi dnt ul q ppi dnt
ul q ppi dnt passio est q ppi rē pte qñt
vñt rē dnt qñt dnt. h q q adnt q pte
est h qñt nō est rei dnt diffom adnt dnt
Si est q ppi rē manifestat pme qñt dnt
n dnt est q ppi pñ dnt. q qñt cū ppo
¶ Item cū d. q. m. p. c. qñt que dnt
pbat dnt videt q ppi rē dnt nō
p pbat q q est. rē q q est. cū q d. q. q
fuar q dnt est q nō possit h a dnt ad
i dnt uolens h fuar uolens h q q est
ppi rē dnt. q q dnt dnt dnt dnt. q
omo si est mnt. cū p. q. fuar q p q re
qñt i nō rē dnt ex pma qñt dnt
fuar videt q dnt est q ppi rē dnt qñt
q dnt dnt qñt dnt dnt. q qñt dnt
videt q dnt p dnt rē q q. dnt pbat qñt
nō obsuat illis qñt dnt nō pnt qñt
clude q q est rē q q est. qñt rē dnt ex
hnt que dnt dnt ad dnt uolens qñt
q q est rē q q est ppi rē dnt nō
rē h nō possit h a pnt dnt pñ q dnt
uō si a. dnt dnt si n. qñt dnt si q q
qñt dnt si n. ppi rē dnt dnt ppi dnt
¶ dnt m est q rē p. r. rē p mē dnt sup
q ppi rē ppi rē. si ppi mē. ppi. c. r. ppi dnt
¶ sup est q ppi qñt oia hnt ad dnt. r. oia
hnt ad dnt qñt r. oia hnt ppi. q d. ex hnt.

¶ qñt pma ppi dnt videt q dnt est q
ppi rē qñt cū ppo dnt mē acceptu ad
pbat dnt dnt dnt. q q ppi rē qñt
dnt qñt ex ppi rē qñt. qñt. qñt. qñt. qñt.
que pō est dnt dnt dnt. qñt. qñt. qñt.
mē que pō est ppi dnt ppi qñt. b. qñt.
ppi. b. si ppi mē. q ppi rē qñt cū rē
cū. c. cū dnt dnt oia qñt ad dnt
cū qñt. ¶ Dubitaz forte qñt qñt
¶ h qñt qñt mē est ppi rē qñt cū qñt
ex ppi rē qñt qñt. ¶ Sed qñt cū
aliquo n est ad qñt cū qñt illi que n te m
uicē nō excludit illa hnt qñt illa rē
hnt qñt. Si qñt qñt qñt et cū hnt qñt
hnt rē hnt qñt. cū qñt hnt cū qñt
qñt que om rē hnt qñt rē hnt qñt
qñt si qñt mē est ppi rē qñt cū qñt ex ppi
rē nō est qñt ex ppi rē qñt ad dnt qñt d
qñt ad dnt qñt. ¶ Vlti forte dubi
az qñt qñt nō rē ad hnt qñt ppi hnt
qñt hnt nō n. ppi rē qñt mē qñt
cū qñt ex ppi rē qñt qñt qñt qñt
¶ Si qñt suppo qñt qñt qñt r.
hnt se ad dnt hnt ppi ad dnt qñt
ppi. qñt qñt qñt mē qñt rē qñt hnt
ad dnt qñt. qñt dubitaz qñt rē
h qñt. ¶ Sed qñt dnt pbat dnt dnt uli
rē dnt ad pte dnt dnt n ppi rē
fuar. i dnt aut pma hnt p qñt uli
māta pma aut hnt qñt ex ppi rē qñt
¶ nō est qñt mē cū qñt ex ppi rē qñt
est hnt oia cū qñt. qñt si pbat dnt. p
hnt ppi. b. r. r. hnt qñt nō est b.
qñt cū qñt cū rē n. uli affinat qñt
ex ppi rē qñt nō est oia cū qñt
flam qñt est rē qñt qñt qñt qñt
qñt uli om qñt qñt uli. alii dnt
rē pbat dnt qñt qñt pbat dnt
to cū qñt mē pma hnt si alii affinat qñt
cū dnt dnt qñt dnt mē qñt.
uli maiori ex ppi rē pbat uli dnt
si ex ppi rē hnt qñt qñt mē hnt ppi
hnt uli qñt rē pbat dnt qñt qñt si qñt
qñt qñt rē pbat dnt est qñt cū illo
cū qñt mē qñt cū qñt qñt ppi rē
qñt qñt qñt qñt qñt pbat dnt
qñt qñt qñt cū dnt qñt pbat dnt
¶ dnt uli dnt dnt mē dnt

qñt.

qñt.

qñt.

appu r quia tui oia sunt quia **¶** Item
at uo si a qd regat tullo reduplicatio
ex pte qd dicitur diffis videt qd diffis p dicit
et eo qd qd nam sit qd diffis p dicit ut ppi
r quia nō pōt h nō ocludi de diffis nō mē
ocludi ut utp ex mīat r nō oia sunt quia
sic qd diffis p dicit tco qd nō pōt oclu
di de diffis videt tco qd qd nō tūp ex mīe
si tūp pmissa accipiat h reduplicatio
tco qd qd ut at uo si a. i. maior ex
mīat tco qd qd ut tōi b. i. tōi mē r b. ut n
mē dē tco qd qd ut de oī. c. i. de oī mīat ex
nemī nōt ut qd h qdē a q tco qd qd ut de
c. dicit qd qd nō pōt a. i. maior ex mīat ut
diffis ocludi de c. i. de mīat ex mīat ut de b
mē tco qd qd nō tūp pmissa accipiat h re
duplicatio tco qd qd. **¶** Item at uo si uo
ad nō sit. qd nō obstat ut illis qd dicitur r
nō accepta reduplicatio tūp pmissa qd
nō fieri oculo tco qd qd ut qd si uo ad nō ac
cepit sic duplicat maiorē ex mīat dē mē ut
nō sit reduplicatio maiorē ex mīat nō nōt ē
a p dicit de c. tco qd qd ut a. i. bōt qd nōt
de quibz. c. quia b. tco qd qd ut a. i. nō accep
tū. c. i. mīat tco qd qd ut. sup nō c. oculo tco
qd qd. ad h qd qd sit oculo tco qd qd ut mīat p m
stix cē tco qd qd ut tōi qd p m a qd qd bōt utp
pmissa ut tūa erit mīat r b. de c. tco qd qd
ut qd d. si dēz cē oculo tco qd qd nō solū mī
or ut a. b. c. i. mīat r b. c. erit tco qd qd.
¶ Item aut qd qd ut ocludi qd r a. i. ut ocludi qd
tco qd qd ut qd dē est a. i. ut ocludi diffis r
a. i. ut ocludi diffis tco qd diffis p. n. qd qd
qd ocludi alia diffis de alia nō mīat ocludi
ut diffis qd sit tco qd diffis nō tūp pmissa
accipiat h reduplicatio pmissa videt tco
qd qd ut tco qd diffis ut si al bipes est diffis hō
r fiat talis filiz. oī hō est al bipes de rīstē at
hō. qd dē rīstē est al bipes h al bipes qd pōt
tū est cē qdā diffis ocludi de rīstē si nō tco
qd diffis nō est cē al diffis qd pmissa nō fuit
accepta h reduplicatio tco qd diffis. ut fuit
accepta fuit. ita. tūo dicit qd al bipes est
diffis nōt nō pōt ocludi de cō mīat diffis qd
nō tūp pmissa ut dicebat accipit qd p
missa h reduplicatio sic qd fieri talis filiz. a.
p dicit de oī. b. tco qd diffis. b. de oī. c. tco qd
diffis qd a. de oī. c. tco qd diffis. **¶** Item qd tco

q d pōt ut ut luge ut p luge qd dē p dicit
tū nōt p dicit tco qd qd ut accipit tco qd qd
nō fuit h reduplicatio sola ad ocludi ad
diffis de diffis qd nō cē p dicit nōt cē
diffis sic qd accipit tco qd qd ut al cū hac qdā
one adde qdā alia videt ocludi nam qd
p dicit nōt tco qd qd ut diffis qd nō h
p dicit tco qd qd nō p dicit nōt tco qd qd ut
si p dicit nōt nō p dicit tco qd qd ut
qd diffis hō hōt dicit qd dē tō mīat p accipit
tco qd qd ut tōt qd dicit tco. sic sola p dicit
tco qd qd ut alia aut p dicit nōt tco qd qd ut
sic qd pōt ut dicit pōt dicit nōt dicit totum
q dicit qd nōt dicit qd pōt tco dē qd qd
pōt sup ad ocludi diffis de diffis sustinet
ut sup dicit reduplicatio videt sup tco
qd qd ut. ut sup pōt sit pōt nōt qd si accipit
a. i. qd qd nō fuit ad ocludi ocludi
diffis. ut sup adde dicit nōt hōt nōt ut
ut sustinet solū sup qd qd ut. ut si accipit
qd qd ut ut tōt qd dicit tco dicit pōt diffis
sustinet h sola reduplicatio sustinet. qd a. p
dicit de b. tco qd qd ut. ut tco qd diffis r b. de c.
tco qd qd ut. tco qd diffis. ad h qd a. ocludi
p dicit de c. tco qd diffis. **¶** Item at uo si
qd qd ut. qd qd ut dicit dicit ad tōt
nōt ocludi qd qd ut. tco qd qd ut pōt ut
duplicat dicit si qd qd ut. si diffis sup
pōt ut ocludi de diffis qd qd ut ut
hōt qd. qd nō pōt ocludi qd qd ut. diffis qd
ut nōt pmissa habeant hōt reduplic
atio qd qd ut erat cē in utp qd pmissa
accipit h reduplicatio tco qd qd ut tco qd
diffis r qd sic est tūo qd pōt qd qd ut esse.
r sup qd dicit pōt nōt pōt sup
ut ipm qd qd ut. pōt qd qd ut p qd qd ut
de p dē pōt pōt. **¶** Item dicitur for
te ad ut reduplicatio pōt cē pōt medi
r r qd sic. pōt hōt dicit qd qd ut. ut
reduplicatio erit tūo. ut ut pōt medi
¶ Item est de pōt r hōt pōt tūo ut redup
licat aut. ut ut qd reduplicatio sit ipm
maior ex mīat nōt medi. **¶** Item qd cū qd
aut sit reduplicatio hōt dem pōt duplicem
tūo. ut ut sit qd qd reduplicat. ut aut
sit qd qd ut qd dicit. pōt reduplicatio
est ut qd qd reduplicat ipm tūo. si si dicit
qd dicit sit bō. qd bō qd reduplicat.

qd.

ipm pdicatu e' flm rno drell' reduplica
t' e' sp ipm flm attu reduplicat' est qdi
no pdicatu reduplicatio g' n' est odicio
medu pur m' p' d' flm q' n' est odicio
flm h' pdicatu p' d' t' e' ipi medu p' d' in
flm no n' e' d' e' odicio d' t' e' q' re
duplicat' **¶** Vlti' forte dubitaz q' q' e'
reduplicatio sit ipi flm t' e' q' reduplica
t' no t' sit odicio flm h' pdicatu **¶** Sed q' re
duplicatio dicit q' d' m' t' h' e' d' n' t' h' e'
cia p' d' m' h' n' m' t' m' h' t' e' l' t' e' o q' d' m'
q' h' e' t' e' l' t' e' t' m' p' d' e' q' e' a' u' g' t' e' l' h'
e' t' p' d' m' d' e' i' p' a' g' t' h' e' n' p' d' e' t' d' u' p' q' d'
vna cu' sit odicio t' e' l' t' e' t' plana e' t' q' d'
e' t' e' t' n' q' e' t' odicio pdicatu pdicatu n'
t' e' t' n' d' flm d' g' t' h' e' n' e' t' e' t' odicio pdica
t' reduplicatio que d' q' d' a' flale m' d' t' h' e' t'
e' t' d' odicio pdicatu q' e' t' e' t' odicio e' t' n'
e' t' odicio e' t' i' modus rei t' h' e' loq' d' d' e' redu
plicatioe ul' d' t' h' e' n' e' a' d' e' t' m' a' i' o' r' e' e' d' m'
m' t' u' l' q' h' z' i' d' m' pdicatu no medu q' d' e' t' h'
i' d' m' flm. Alio n' p' e' e' t' q' d' d' e' i' p' a' t' h' e' n' e' a' n'
cu' sit odicio d' a' q' u' o' d' e' p' e' n' d' e' a' t' i' q' u' o'
h' a' b' e' a' t' e' t' e' t' a' t' i' t' h' e' n' e' a' u' l' reduplica
tio que d' q' d' a' m' d' t' h' e' n' e' e' t' i' p' i' flm n'
pdicatu flam h' i' p' m' pdicatu t' h' e' n' e' a' t' i' n'
i' p' i' t' h' e' n' e' n' o' e' t' i' p' d' i' c' a' t' o' d' z' i' t' h' o' h' e' n'
n' e' t' t' e' t' i' p' i' t' h' e' n' e' a' t' i' n' h' i' t' h' e' n' e' n' o' e' t' m'
i' p' o' h' i' e' t' e' l' h' i' d' i' p' o' t' a' n' o' p' n' t' h' o' e' t' q' d'
v' a' a' i' e' o' z' que s' u' t' t' h' o' t' u' l' l' o' n' e' t' q' d' e' n' d' a'
a' t' a' l' i' e' t' i' q' h' z' e' e' i' d' e' t' u' g' i' p' m' pdicatu i' t' e'
i' p' i' flm no flm pdicatu a' t' h' i' t' h' e' n' e' q' d' e' n' d' a'
e' t' i' t' h' o' n' o' i' p' d' i' c' a' t' o' s' p' n' flm t' r' e' l' l' i' g' i' t'
t' a' q' f' u' d' a' m' i' t' u' t' a' l' i' a' t' a' m' q' a' d' u' e' n' i' e' n'
flm accipit ad uenien' large s' u' ad ueniat
flali' s' u' a' c' c' i' d' e' n' t' i' a' t' a' u' t' a' d' u' e' n' i' e' n' t' u' l' a' d'
u' e' n' i' e' n' t' u' l' a' c' c' i' d' e' n' t' i' a' e' t' n' o' t' e' o' q' a' d' u' e' n' i' e' n' t' z' i' t' e' o'
cu' a' d' u' e' n' i' e' n' t' u' l' n' q' d' e' n' d' a' e' t' a' t' i' f' e' b' e' r' e' q' d'
i' t' a' a' d' u' e' n' i' e' n' t' u' l' z' i' f' e' b' e' r' i' t' a' t' e' u' t' s' i' s' i' t' a' l' l' a' t'
i' e' p' l' e' c' t' n' o' e' t' a' p' p' e' f' e' b' e' r' i' t' e' p' l' e' t' a' s' f' e' b' e' r' i' t' a' t'
n' f' o' r' t' e' e' e' t' t' a' l' e' a' d' u' e' n' i' e' n' t' u' l' q' e' e' t' p' r' e' e' n' t' i' s'
f' l' a' u' t' l' o' c' a' t' u' l' u' e' n' i' e' n' t' a' d' l' o' c' u' t' a' l' e' n' a' d' u' e' n' i' e' n'
e' n' g' h' i' d' i' e' p' o' a' t' m' s' u' a' d' u' e' n' i' e' n' t' u' l' z' i' d' q' n' o'
e' t' p' r' e' e' n' t' i' s' z' i' t' a' l' l' i' e' t' a' t' h' e' p' d' i' c' a' t' a' s' t'
i' t' h' o' n' u' e' t' i' p' o' n' o' q' d' e' n' d' a' e' t' a' t' m' l' i' s' t' h' e' n'
s' e' d' m' h' u' e' g' n' o' l' o' q' e' p' h' i' i' p' o' u' t' z' q' d' i' e'
l' a' c' i' a' e' t' b' o' q' m' b' o' e' t' f' a' l' l' i' t' i' n' t' a' l' l' i' e' f' l' a' m'
n' o' e' e' t' q' d' e' n' d' a' a' t' i' p' o' b' o' n' o' q' d' e' p' d' i' c' a' t' d' e'

iticia d' i' p' a' i' t' i' a' q' d' e' n' d' a' e' t' a' t' q' d' e' s' b' i' a' t'
b' o' n' o' i' g' q' d' e' d' u' p' l' i' c' a' t' d' e' s' i' g' n' i' t' i' t' e' h' i' e' a' m'
t' h' e' n' e' z' i' d' s' p' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' s' b' m' u' t' t' a' n' h' i' z' i' s'
t' e' o' q' t' a' m' z' i' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' h' i' b' a' e' a' t' i' m' i'
s' b' o' r' l' i' r' e' d' u' p' l' i' c' e' t' s' b' m' e' t' i' n' a' t' i' t' e' q' d' a' t' h' e' n'
o' d' i' c' i' o' p' d' i' c' a' t' i' e' x' q' u' o' e' t' d' i' l' i' g' e' t' a' d' u' e' n' d' u'
q' s' i' b' n' o' d' i' c' a' t' e' f' i' a' t' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' d' z' r' e' d' u' p' l' i'
c' a' t' i' s' b' m' z' i' d' z' p' o' i' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' e' x' p' r' e' p' d' i'
c' a' t' u' t' e' r' p' a' l' l' e' g' a' t' i' o' t' a' m' s' e' t' e' n' z' e' x' p' r' e' s' b' i'
z' i' h' i' e' a' i' e' l' t' e' o' q' t' a' m' c' o' n' t' i' s' e' t' e' n' z' e' x' p' r' e' p'
d' i' c' a' t' i' p' u' r' g' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' s' b' m' d' a' t' t' e' l' l' i' g' i' q'
i' p' o' n' o' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' a' t' z' i' p' u' r' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o'
s' e' t' e' n' z' e' x' p' r' e' p' d' i' c' a' t' i' d' a' t' t' e' l' l' i' g' i' q' s' i' t' e' t'
o' d' i' c' i' o' **¶** Vlti' forte dubitaz q' u' t' a' l' i' p' o'
s' i' t' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' i' p' m' p' d' i' c' a' t' u' t' e' t' q' n' o' p' r' e'
a' t' p' l' i' s' s' u' p' a' l' l' e' g' a' t' i' o' n' i' s' v' i' d' e' t' q' d' i' e' i' t' a' d' e' t'
b' o' q' m' b' o' e' t' f' a' l' l' i' t' i' n' o' e' t' t' a' l' l' i' e' **¶** I' n' q' u' a'
e' t' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' d' i' s' t' i' c' t' i' o' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' p' d' i' c' a' t' i' a' t' a' t'
e' t' i' e' o' q' d' e' t' p' d' i' c' a' t' i' g' i' p' m' p' d' i' c' a' t' u' l' q' d' e'
h' i' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' p' d' i' c' a' t' i' t' e' o' q' d' e' t' **¶** Sed
q' s' i' i' d' q' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' u' t' p' a' n' u' r' d' i' d' i' q' u' o' e'
r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' n' u' l' q' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' p' d' i' c' a' t' u' l' z'
s' b' m' q' u' t' d' i' c' e' b' a' t' h' i' p' d' i' c' a' t' u' i' t' h' e' a' t' i' n' m'
h' e' n' e' q' d' e' n' d' a' e' t' i' t' h' o' i' q' d' i' q' d' e' t' e' o' q' d' e' t'
p' d' i' c' a' t' i' d' i' s' t' i' c' t' i' o' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' p' d' i' c' a' t' i' d' i' a' p' q'
i' h' a' c' i' p' a' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' e' d' e' e' t' p' d' i' c' a' t' u' l' t' d' u' r' i' t' e' o'
s' b' i' f' l' a' m' s' i' t' e' t' a' t' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' h' i' t' e' t' e' t' s' t' q' i' p' i'
i' m' t' a' q' s' b' o' o' p' e' n' t' h' p' a' s' s' i' o' h' i' e' t' e' t' s' i' t' e' s' i' c'
a' t' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' p' d' i' c' a' t' i' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' e' t' s' t' q' i' p' i'
d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' o' p' e' n' t' h' i' p' e' t' a' s' q' u' e' e' t' p' d' i' c' a' t' u' d' e' d' i' s' t' i'
n' i' t' o' s' s' e' z' i' h' s' o' l' o' e' t' a' d' h' o' i' e' i' d' e' t' a' t' a' l' i' z'
m' e' l' i' q' n' u' l' q' p' d' i' c' a' t' u' l' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' s' e' v' n' n' e' c'
e' t' v' m' d' i' e' q' h' o' e' t' a' l' t' e' o' q' a' l' n' e' c' e' t' v' m'
d' i' e' q' a' l' p' d' i' c' e' t' d' e' h' o' i' e' t' e' o' q' a' l' i' d' e' e' t' n' d' i' e'
m' u' q' a' d' g' s' i' d' i' s' t' i' c' t' i' o' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' i' p' m'
p' d' i' c' a' t' u' l' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' a' t' g' d' i' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' p' d' i'
c' a' t' d' e' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' e' q' u' o' c' a' t' i' o' n' i' s' i' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s'
f' l' a' m' s' i' n' o' e' e' t' i' b' i' e' q' u' o' c' a' t' i' o' n' i' s' f' a' l' l' i' t' e' t' q' i' b' i'
n' i' n' i' s' i' a' c' c' i' p' i' a' t' m' l' r' e' d' u' p' l' i' c' a' t' i' o' n' i' s' m' n' o' e' q' u' o'
c' o' s' t' a' n' a' p' p' e' b' i' t' f' l' i' c' a' s' i' d' e' o' u' t' s' i' d' i' c' e' t' a' l' b' i'
p' e' s' p' d' i' c' a' t' d' e' h' o' i' e' t' e' o' q' a' l' b' i' p' e' s' f' a' l' l' i' t' e' t' l' o'
c' u' d' n' o' e' t' n' q' d' e' n' d' a' a' t' q' d' e' a' l' b' i' p' e' s' p' d' i' c' a' t'
d' e' h' o' i' e' t' a' l' i' b' i' p' e' d' e' z' i' t' h' o' i' e' e' t' n' f' l' a' m' z' i' n' o'
t' a' l' l' i' e' q' h' o' s' i' t' a' l' b' i' p' e' s' t' e' o' q' a' l' b' i' p' e' s' z' i' t'
e' o' q' h' o' z' i' s' i' d' i' c' a' t' q' a' l' b' i' p' e' s' p' d' i' c' a' t' d' e' h' o' i' e'
t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' e' t' l' o' c' u' d' g' a' t' i' d' z' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s'
p' d' i' c' a' t' d' e' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' t' e' o' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' e' q' u' o' c' a' t' i' o' n' i' s' i' b' i' t' d' i'
f' l' o' e' f' l' a' m' a' t' d' i' q' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' p' d' i' c' a' t' a' c' c' i' p' i' t' i' b' i'

qo

qo

qo

dicto pte ipa q sicut dicitur dicto flau
 uicant q dicto ibi p dicit de dicto sic q ge
 p dicit de spe. ge n. no p dicit de spe q sps
 sit gen. sz id q sicut dicitur gnis ut al p
 dicit de eo q sicut dicitur sps ut de hoie
 sic n dicitur est dicto sz id q sicut dicitur
 dicto ut al bipes p dicit de eo q sicut
 dicitur dicto ut de hoie q cu n. q dicto p
 dicit de dicto i dicto accipit eo q sicut
 dicitur dicto h pta cu sicut dicitur deo q dicto
 ibi dicto accipit p dicitur dicto al n q sicut
 dicitur gnis p dicit de hoie sicut dicitur
 i. p q gen sit dicto. i. id q sicut dicitur
 dicto q dicitur dicto p dicit de dicto q
 aut q ibi dicitur n q equoat p dicitur mag
 reduplicabi p dicitur. **S**olus forte dubitauit
 as. qe cu dicitur reduplicat p reduplic
 aut p dicitur no aut cu no equiuocat
Et ut dicitur est p dicitur est. q no est cu fuer
 hie sz q reduplicat p dicitur illa redup
 plicat no possit designare n duo. ut cum dicitur
 ut specifiacem dicitur sz cum dicitur illa est
 locut q cu dicitur est q dicitur dicitur no p dicitur
 sz aut designat specifiacem dicitur aut no
 cor q dicitur q no est q dicitur q de eode mo
 supru se ipm specifiacem id signat forte lo
 phs i p dicitur cu ut q dicitur dicitur e b q am
 b o est flm. rno dicitur flm si h reduplicat
 am b o designat am dicitur aut est flm q dicitur
 q tal cu no est q dicitur dicitur n p dicitur sz i
 flm. sz no designat specifiacem dicitur aut no
 est q dicitur flm no est dicitur q de eode mo
 supru se ipm specifiacem sz dicitur accu
 est dicitur specifiacem dicitur est q dicitur p dicitur ut
 si dicitur am hz erit. deo q am. am no spe
 cifiacem h se ipm reduplicat est designat cu
 dicitur r est specifiacem dicitur p dicitur p dicitur q no
 equoat supru no p reduplicat sz equoat
 supru p no q illa reduplicat designat cu
 dicitur sz specifiacem dicitur ut specifiacem
 mo p dicitur ut si q dubitauit q li. al bipes
 p dicit de hoie. sz specifiacem sibi hec redup
 plicat q p dicit deo q dicto dicto q uer
 dicitur. specifiacem mo dicitur ut mo p dicitur
 andi ei q sicut dicitur accu dicitur large
 ad de id q est dicitur. sz sit sicut sit accu
Solus forte dubitauit as. ut possit adu
 di q q est. deo q q est. n dicitur p dicitur accu

q q est. deo q q est. **E**t q n dicitur p dicitur
 deo q dicto dicitur de dicto n accipiat due
 dicto p dicitur dicitur q una se habeat mag
 me. reliq uo mag maior eximiat n si sicut
 ar q accipiat deo due dicto p dicitur n acci
 piat cu hac reduph eade deo q dicto. ut
 si de hoie sicut hec due p dicitur al bipes
 tal p dicitur dicitur sz sicut sicut sine redupli
 catione. q dicitur dicto sz no deo q dicto ut si
 dicitur al bipes est al p dicitur. h o est al bipes q
 est al p dicitur dicitur h o dicto h o de hoie
 sz no ut dicto. n p dicitur sicut sicut q al p dicitur
 sicut dicitur dicto h o sz accipiat. me due
 dicto cu reduplicat dicitur dicitur dicto h o
 de ipso mag dicto ip sicut reduph nobis qd
 illa de dicto h o sicut si de sicut qd al
 bipes est al p dicitur sz q q est cu h o est al
 bipes p q q est cu dicitur sicut q h o sicut al
 p dicitur q q est. sz q ambe dicto tam
 maior eximiat q me accipiat p dicitur r dicitur
 q dicitur dicto de dicto p dicitur r dicitur sz
 no accipiat p dicitur sz no cu hac reduplicat
 q sicut p dicitur dicitur p dicitur. sz no u
 p dicitur. sz ex hoc no manifestat nobis sicut
 q illa dicto sicut p dicitur q p dicitur de dicto dicitur
 ou eximiat p si no est dicto ut si dicitur de al
 bipes est sicut. h o est al bipes q r. sz nullo
 n dicitur dicto de dicto sz mo p dicitur de
 talis dicitur sz accipiat dicto. sz no p dicitur ut pu
 at si accipiat dicto alit ut si dicitur al bipes sz
 sicut. sicut sicut h o est al bipes q r. sz adu
 di dicto de dicto sz q no sicut accipiat di
 ctu p dicitur. no sicut dicitur p dicitur. sz no possit de
 fici. si accipiat dictu p dicitur sz no cu hac redup
 plicat ut p dicitur. r tal ut patuit sz possit
 dicitur dictu p dicitur. n on dicitur p dicitur q dicitur
 p dicitur sicut p dicitur p dicitur dicitur eximiat
 tate ita p dicitur de dicto p dicitur mo sicut me
 sz accipiat q sicut dicto r q sicut dictu p dicitur r dicitur
 p dicitur alit n. p dicitur me no dicitur de dictu
 dictu p dicitur mag p dicitur no q dicitur de dictu q
 q dicitur. deo q q dicitur n dicitur p dicitur accipiat
 q dicitur deo q q dicitur p dicitur q q dicitur deo q q dicitur p
 q dicitur deo q q dicitur. est de p dicitur p dicitur
Dein cu dicitur rno dicitur q dicitur dicitur r dicitur
 est q cu sicut q p dicitur sz r dicitur dicitur dicitur
 dicitur h o. sz dicitur aut manifestat q dicitur q dicitur
 talis p dicitur p dicitur. sz q dicitur dicitur p dicitur

90

90

i diffidit aie r alligat deo idm ondens hoc
hac r hanc tot diffidit q nulla diffidit p n
audi de aliq tco q q si perinde p n. Sa ibi
oz i duabz. etia ibi. ut si d. diffidit. d. g.
r oio si est. i. si q. g. r m. r. q. est h. r. diffidit
hois de hanc. r. c. i. m. r. o. r. g. m. r. a. u. o. i.
maior g. m. r. q. q. est h. r. si al. b. p. r. si
ad a. q. d. q. p. n. diffidit h. r. al. b. p. r. ul. ad
alia diffidit al. r. b. d. r. q. n. g. allogat. r. sup
a. d. c. i. diffidit hois de hanc. n. c. e. r. a. i. diffidit
hois p. d. r. de o. i. b. i. de o. i. m. r. sup. r. c. o. q. q. r.
ar. e. r. h. i. aut. e. r. alia m. r. i. o. q. d. q. n. o. p. o. r. t.
a. i. diffidit hois alio. r. de. c. i. de hanc. i. accipiat.
b. i. m. r. tale q. r. r. i. o. r. diffidit i. p. l. hois unde
occludit q. r. hoc. i. tale m. r. acceptu. e. r.
q. q. est h. o. p. b. al. b. g. q. q. est h. ois p. q. q. est
hois r. h. o. p. n. a. o. p. n. i. **Item** cu. d. o. z. i
duabz. dat. aut. m. r. f. e. r. e. c. o. g. n. o. s. c. e. n. d. i. q. u. o.
q. r. o. i. al. i. allogat. a. d. e. p. e. r. a. t. p. n. i. d. o. i. aut.
i. duabz. p. p. o. i. b. z. r. p. m. i. s. r. i. m. e. d. i. a. t. i. s. d. e. q. u. o. d.
aut. sup. q. d. r. q. d. u. r. m. r. f. e. r. e. a. p. p. e. a. r. q. u. o. d.
calibz. p. p. e. t. i. t. q. e. r. i. p. n. o. z. o. n. d. a. r. e. q. d. i. n.
duabz. p. p. o. i. b. z. que. s. i. t. p. m. e. i. d. i. f. f. i. d. i. t. r. h. o. i. s. q.
i. m. e. d. i. a. t. i. s. c. i. n. s. i. t. u. r. e. r. t. i. s. p. n. i. r. b. d. q. m. a. r.
aut. m. r. f. e. r. e. r. i. t. u. r. q. p. e. r. a. t. p. n. i. o. i. a. c. c. i. p. o.
duabz. p. p. o. i. b. z. h. o. i. s. i. t. d. i. f. f. i. d. i. t. v. i. d. e. l. i. p. m. a. l. i. d. i.
f. i. n. i. a. d. i. r. i. m. e. d. i. a. t. i. s. p. r. i. o. s. i. d. u. a. l. d. i. f. f. i. d. i. t.
p. p. o. i. b. z. r. b. d. i. t. q. d. e. m. i. a. n. a. t. q. d. e. g. p. o. u. s. i. o. n. e. m.
i. p. r. i. m. o. s. o. n. i. a. l. i. t. u. r. o. i. e. p. o. u. l. a. l. i. m. e. l. i. d.
p. o. u. s. i. o. n. e. i. p. e. t. u. l. a. c. i. o. n. e. m. o. n. d. o. p. o. n. a. d. i. f. f. i. d. i. t.
alia. r. e. s. u. r. o. n. d. o. q. e. s. t. a. i. a. r. q. e. r. h. o. a. d. q.
c. u. s. u. l. q. l. i. c. o. r. q. l. i. t. u. r. e. n. c. i. u. l. q. e. r. p. n. i. e. r. p. e. r. e. t.
i. p. e. r. e. t. q. d. q. n. i. a. c. c. i. p. i. a. m. d. u. a. l. p. p. o. i. b. z. p. m. a. l. i. d. i.
d. i. f. f. i. d. i. t. i. s. r. i. m. e. d. i. a. t. i. s. p. r. i. o. s. i. d. u. a. l. d. i. f. f. i. d. i. t.
p. p. o. i. b. z. m. a. r. e. i. m. q. d. e. i. q. n. i. c. p. e. r. a. t. p. n. i. i. n. i. q. s.
q. e. a. i. a. a. q. e. r. h. o. a. q. e. r. q. a. i. g. p. a. n. c. i. a. d. e.
m. i. a. r. p. o. u. s. i. o. n. e. i. p. e. t. u. l. a. c. i. o. n. e. m. o. n. d. o. d. i. f. f. i. d. i. t. p. d. i.
f. i. o. n. e. m. q. q. e. p. q. q. e. q. e. r. p. n. i. e. r. p. e. r. e. i. s. t. a. m.
a. p. p. e. r. i. t. q. p. e. r. i. t. q. e. i. p. n. i. **Item** aut. q. d. i.
f. i. d. e. l. d. i. f. f. i. d. i. t. p. m. e. q. a. d. e. a. s. i. t. a. r. r. e. s. o. l. u. c. i. o.
o. i. n. a. l. i. o. r. i. p. a. s. r. d. i. g. n. i. t. a. t. e. s. r. d. i. f. f. i. d. i. t. r. e. s. o. l. u. i.
i. n. i. t. u. r. e. g. l. a. m. p. n. i. d. i. g. n. i. t. a. t. e. s. q. n. i. g. l. a. m. i. d. o.
i. n. i. d. e. l. r. d. i. f. f. i. d. i. t. e. s. c. i. o. r. u. r. n. i. c. g. l. a. m. i. q. d. e. r. o. n. i.
e. m. a. l. i. a. p. r. e. q. n. i. s. t. a. m. i. q. d. e. a. q. e. r. p. p. o.
n. e. l. g. p. m. a. l. a. p. p. l. l. a. r. d. i. f. f. i. d. i. t. i. s. i. m. e. d. i. a. t. i. s. q.
p. r. i. m. o. s. a. p. p. l. l. a. r. d. i. f. f. i. d. i. t. e. s. p. p. a. l. i. q. d. q. l. i.
v. o. l. u. n. t. o. c. l. u. d. e. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. d. e. o. q. d. i. f. f. i. d. i. t. q. p. m. i. s. s. i. a.
o. n. i. g. e. d. i. f. f. i. d. i. t. i. s. r. d. i. f. f. i. d. i. t. e. s. p. p. a. s. q. f. i. a. d. i. a. a. p. p. e. b.

q. p. e. r. i. t. i. q. e. i. p. n. i. **Item** cu. d. u. r. i. a. q. d. i.
r. a. t. d. e. c. l. a. r. p. e. r. i. t. d. i. f. f. i. d. i. t. a. i. e. r. a. l. l. i. g. a. t. d. e. o. i. d. m.
d. u. o. g. f. a. c. i. t. p. a. i. n. o. n. i. s. e. p. g. q. d. i. f. f. i. d. i. t. d. e.
d. i. a. r. t. o. u. s. o. n. d. e. l. q. n. i. v. o. l. u. n. t. o. c. l. u. d. e. q. e. a. i. a.
d. i. p. q. u. i. s. i. o. n. e. i. p. e. t. u. l. a. c. i. o. n. e. m. o. n. d. o. v. i. a. d. i. f. f. i. d. i. t.
p. a. i. s. t. a. t. a. a. p. p. e. b. q. p. e. r. i. t. i. b. i. q. e. r. i. t. i. p. n. i. o. n. i. a. u. r.
u. r. i. a. d. e. d. i. f. f. i. d. i. t. a. i. a. e. a. d. e. i. d. e. r. e. a. n. d. e. g. i. p. i. e. e.
c. a. m. v. i. u. e. d. i. h. i. e. v. i. a. d. i. f. f. i. d. i. t. a. i. e. q. a. i. a. e. g. i. p. i. a.
v. i. u. e. d. i. r. i. b. d. i. t. h. i. a. i. a. s. u. p. i. d. i. f. f. i. d. i. t. a. i. n. u. m. s. e.
i. p. m. m. o. u. e. t. i. t. h. i. e. a. d. i. f. f. i. d. i. t. q. a. i. a. e. m. i. s. s. i. s. e. i. p. m.
m. o. u. e. t. i. t. g. i. a. p. v. i. a. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. v. e. l. u. t. p. b. a. r. e. a. t.
u. r. i. a. p. v. i. u. m. s. e. i. p. m. m. o. u. e. t. i. t. u. e. l. u. t. d. e. a. i. a. p. b. a.
i. e. q. a. r. i. b. i. i. p. i. a. v. i. u. e. d. i. n. e. e. r. i. t. n. i. h. i. u. o. l. u. t.
f. a. c. i. e. r. e. c. i. p. e. r. p. e. r. i. t. a. i. a. q. u. e. e. e. n. u. m. s. e. i. p. m.
m. o. u. e. t. i. t. h. i. s. i. c. h. i. e. i. d. e. r. i. s. i. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. d. e. o. q. q. p.
b. a. b. i. t. e. i. e. e. i. b. i. i. p. i. a. m. v. i. u. e. d. i. e. d. i. f. f. i. d. i. t. a. i. e.
d. e. o. q. q. p. e. r. e. n. d. o. i. s. u. p. p. o. n. u. m. s. e. i. p. m. m. o. u. e. t. i. t. o. n. e.
e. e. i. p. l. a. i. e. h. i. e. i. d. e. r. i. s. i. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. d. e. o. q. q. p. b. a. b. i.
g. i. d. e. a. i. a. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. p. i. d. e. i. p. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. d. e. o.
q. q. i. d. e. g. i. d. e. p. e. r. i. t. p. n. i. **Item** d. q. h. o. c. d. u. o.
d. i. f. f. i. d. i. t. i. s. u. p. r. e. h. i. t. i. d. m. o. p. l. o. m. e. i. v. o. l. e. b. a. t. n. p. l. o.
q. a. i. a. d. e. e. a. a. l. i. t. i. p. a. d. q. i. p. m. s. i. c. a. i. b. i. i. p. i. b.
p. i. d. e. q. g. a. i. a. e. a. c. o. r. q. v. i. u. a. t. a. i. a. s. b. i. i. p. i. b.
p. l. o. m. e. i. h. i. a. p. q. s. i. b. i. i. p. i. e. r. i. a. v. i. u. e. d. i. r. i. b.
h. i. a. c. c. e. p. t. a. e. v. i. a. e. a. l. l. a. y. d. i. f. f. i. d. i. t. i. o. n. e. m. n. u. l. u. t.
p. l. o. q. n. i. d. i. f. f. i. t. v. i. u. l. q. u. i. t. i. t. e. e. i. n. t. e. r. v. i. u. l. q. e.
p. n. i. u. l. u. l. n. e. s. a. m. u. r. d. i. f. f. i. g. n. i. t. e. r. i. h. i. r. e. q. h. o. c.
v. o. l. u. n. t. q. d. e. q. e. a. n. t. s. i. p. h. i. a. l. l. i. m. a. n. t. i. p. a. d. e. e. i.
v. i. u. i. t. a. t. i. s. o. i. n. a. u. t. a. l. i. o. r. q. a. n. t. a. p. p. a. r. a. d. i. y. r.
n. u. l. u. m. e. e. c. o. r. s. b. a. m. a. i. a. g. p. l. o. m. s. b. a. l. i. e. r. t.
n. u. l. i. r. e. p. o. q. a. i. a. e. r. i. a. q. u. e. c. o. r. m. o. u. e. n. t. i. p. a.
s. e. i. p. a. m. o. u. e. b. i. t. e. i. g. i. p. a. a. i. a. p. l. o. m. n. u. l. i. s. s. e.
i. p. m. m. o. u. e. t. i. t. h. i. a. c. c. e. p. t. a. e. r. i. a. d. i. f. f. i. d. i. t. **Item**
i. n. d. e. a. i. d. i. s. i. o. n. i. a. s. e. q. u. l. a. o. s. e. a. l. l. i. g. a. t. i. o. n. e.
d. e. o. d. i. a. r. n. q. a. d. o. n. d. o. q. q. e. r. e. o. q. q. e. o. z. a. c. c. i. p. e.
i. d. e. l. p. m. a. l. i. r. d. e. l. d. i. f. f. i. d. i. t. i. a. s. r. a. l. l. e. i. d. e. l. d. i. f. f. i. d. i. t.
i. t. i. c. d. e. b. e. t. e. e. i. m. e. d. i. a. t. e. p. r. i. o. s. i. a. l. e. i. n. g. f. i. c.
q. p. o. q. o. z. a. c. c. i. p. e. i. d. e. l. d. i. f. f. i. d. i. t. i. a. s. s. o. d. e. c. l. a. r. a. t.
q. o. z. d. i. f. f. i. d. i. t. i. a. l. e. e. p. p. a. l. e. t. i. o. e. x. h. i. l. q. u. e. d. i.
r. u. r. q. u. i. d. i. t. i. r. e. n. n. i. v. i. d. e. l. i. q. n. i. h. i. n. o. f. i. g. u. r. n. o. n.
a. u. d. e. t. q. q. e. r. t. e. o. q. q. e. r. t. e. r. i. a. u. t. h. i. f. i. a. t. p. e.
r. e. t. p. n. i. s. a. i. b. i. n. e. r. a. e. t. i. a. e. r. i. b. i. s. i. g. n.
h. i. c. a. c. c. i. p. i. a. t. e. d. g. l. a. m. n. i. s. e. q. u. l. a. o. s. e. a. l. l. i. g. a. t. i. o. n. e. a. d.
b. i. i. b. i. o. s. e. a. t. e. r. i. p. o. e. a. q. q. e. r. a. u. o.
e. e. s. i. i. n. a. n. t. d. i. e. q. e. r. i. t. s. o. l. u. q. d. q. n. i. a. c. c. i. p. i.
a. l. e. a. s. i. p. e. e. t. o. i. b. i. n. o. i. c. s. o. l. u. m. q. u. i. d. e.
t. u. r. q. a. e. r. i. t. i. n. o. i. c. s. z. n. o. c. o. n. c. l. u. d. e. a. u. r. q.
a. s. i. c. q. q. e. a. n. t. e. e. i. p. i. c. s. i. g. n. o. l. u. m. u. s.

In g uolumi q dicit q a sic q q aut ee ipi
 e no sufficiat accipe pmissas mag apdet it
 phat qz os eis ee apdet diffinitas i eo q di
 ffinitas iura declaru est p dem videt qn
 pcludi q q est n pmissa sine apdet p me
 r diffinitas i eo q diffinitas **D**em cu
 d. n si et a. declarat b dem videt q no suffi
 aut pmissas ee apdet diffinitas si os eis ee
 imediam p rios. i. qn g e diffict apdet ut si
 volo pbare q q est de hoie no sufficiat accipe
 diffom alis que est qda q q est r p dicit de
 oi hoie. si os accipe diffom p am hois id aut
 qn si a. q q est sup alie alie q hois ut puta
 alis r p dicit de oi. b. i. de oi me ut puta q
 p dicit uti de diffict p am hois no n sup p h
 ocludet a mag pda diffict hois os n uti accp
 tu r ee diffom r ee p am. id sicut q n q r h
 alis ee. i. diffict alis p dicit de ee hois sup uti
 sic r omes hoiem al omes sup ee uti si no sic
 q vnu. i. no sic diffict pda. si os utiq diffict
 ee p am si uolumi q dicit q q alie i eo q q.
Dem cu d. si q no sic. ocludit oclom
 trenu videt q si no accipiat sic. i. si no acci
 piam diffict ppe b q h no ocludet q q e
 p q h si aut sic accipiat ppe diffict pete
 t q e i p h no g p r illogizau q q b q h p
 fillm reduplicationem si petide p n id aut q
 si g no sic accipiat. i. si no accipiat diffict
 ppe sic. i. p q h no illogizat q a sic i c q
 q erat ee i b a. i. mag diffict. ibi r pda si uo
 accipiat sic. i. diffict pda p q accipiet q b. i.
 q me est i c q q aut ee. i. pete q est i p n p
 babil. n. de c. q q est suppo p m me alie
 q sic i p n. q q e id sicut qe nil demit ac
 cepit. n. q erat i p n. i. h facit no illogizau
 si pete q est i p n qd aut sic pete p n
 pbando diffom p diffom dicit i q d b illi
 i q d b si ut sic demit r nullionem
Uero nec p d r c. postq m
 phs pbauit q no p r qcludi q q d
 p fillm reduplicationem. n. pete id
 q est i p n i n p r ut ut dicebat q q no
 possit ocludi q q est p fillm distinu n i p e
 tat q est i p n sic aut h m fillm distinu odu
 denq diffom alie ut puta diffom hois sup
 ponem. n. de hoie ad q sic noni ut puta vi
 ui uiui aut d d em p al. i. p m. i. p r tautu
 i. p r tautu facit g r illis fillm de uiui ut est

al. ut est tautu. i. i. i. h d est q vnu g ul
 est al ut est q tautu. i. q i. i. h d est q vnu g si
 No disto accipiet q ho sic al ut q tautu.
 r dimt q no sic al q si sic q tautu. i. q
 i. i. h d aut facit al fillm distinu q de
 al aut est g r illis aut agniti r illis m p r
 de don habeat disto hois est g fillm distinu
 fillm utiq vide ad pbandu ad haur fillm
 reduplicationem est fillm utiq reduplicatione
 ad o d d p p uult g h p h oide q p r illi
 fillm distinu no possit ocludi q q est ee
 q dno facit q p facit q dem est. adduat
 pda argumenta q no agnat p fillm distinu
 pbau q q est. So remoz solom quozda uo
 lencid solute ad argumenta illa ibi agnat aut
 solute. ee p d. f. flamm i fillm distinu pbante
 ut nolente pbare diffom est duo q d d d
 videt ea que se tenent ex p r d d d p q de
 bee pbau disto. i. ea que se tenent ex p r di
 ffinitas r p g o q p fillm distinu no possit
 pbau q q est. p ea que se tenent ex p r d d d
 so p ea que se tenent ex p r diffict i q n p h
 ber. ee p d. f. q d p r trenu flamm pmo
 pbat h p r d d d q d ad fillm. so p r q d
 f ad i d d d d. ibi. h haur neg. i pma sic for
 t id p d q no illogizat ad p p r q no ocl
 uat illogizau f d m. ad pbandu p d d d p
 d. f. no q pbare q q est h est fillm distinu
 g r c. id aut at uo neni via est illogizare
 i. ad illogi sup q q est p d d m. i. p fillm
 distinu. sic dem est i d d d d ee f d d d i n
 h p r ibi agnat de r d d d d f d d d illogizau
 aut r d d d q n e d d d. n. n e d d d. rem illa este
 i. no est n e d d d q d d d d p p r al h haur. i. ai
 haur pmissa. q d. q h est for illo q n e d d d
 ee i d d d d m. ut ee p p r q d d d d ai haur
 pmissa. fillm aut distinu no facit h g mul
 lu p p r pbat illo q si sic est. q d d d q
 n diffom p d d d d pbat **S**ubuenq
 forte ag. qe fillm distinu no pbat illo al
 q p p r qe no n e d d d d d d d d d d d d
 r d
 i. h p r qd aut reducem. uult phs q fillm
 distinu n illo pbat p d d d d d d d d d d d d
 ro p p r d d m. pmo q d d d d d d d d d d d d
 p p r d
 accipit me omuni q sic maior q d d d d d d
 haur haur flamm d d d d d d d d d d d d

८०

itentū q̄ nullo p̄ tale nllm nō pōit aduā
 aliā itentū diffō de aliā diffō. **Item**
 d. ut ut hō. q̄ dicit declar t̄m̄s. d. ut ut
 hō al̄ est aut itentū nō aut de q̄. Nam
 al̄ et itentū nō aut̄. Cuius aliq̄ totū ul
 foute accipit p̄tātū. **Item** r̄b̄d̄r q̄ p̄ea ac
 cipit al̄ nō illogizati est. q. d. q̄ tallo di
 lino est d̄ p̄cessus vnus nullo p̄ q̄ d̄
 q̄ hō nō al̄ ul itentū al̄ nō nullo. q̄ p̄ea
 accipit nō nullo q̄ hō nō al̄. r̄q̄ nō nō itentū
 nō r̄q̄ ad hūc p̄cessū nō illogizati est. r̄
 r̄b̄d̄r. Item sup̄ fice nllz distūct al̄ ut ac
 al̄ aut est ḡtūc aut aq̄tūc. hō est al̄ s̄ nullo
 q̄ ul nō ḡtūc. a. aq̄tūc s̄ accipit ḡtūc sup̄ nō
 nullo r̄b̄d̄r q̄ r̄hoiem ēē h̄ totū al̄ ḡtūc nō
 nōt̄ est ex d̄s s̄ accipit r̄h̄ sup̄ nō nullo
Item cū d. diffō aut̄ n. remoz q̄ d̄a dubio
 possit ex d̄s oūm possit n̄ q̄s dubitare q̄
 diffō facit multos m̄l̄s nlllos distūctos ul pa
 ucos id̄ aut q̄ diffō aut̄ n̄ t̄ multas aut in
 paucis sic d̄c̄. r̄ tales nlllos distūctos facit id̄
 n̄ est sup̄ imulac̄ r̄ paucis r̄b̄d̄r q̄ n̄ nullo
 q̄ d̄e usus est sic p̄cedentibz. q. d. q̄ p̄cedentes
 via distūct nō fuit s̄ usū r̄b̄d̄m nullo r̄ r̄b̄d̄
 q̄ r̄ sup̄ sic p̄cedentibz ul s̄ sic p̄cedentes via
 s̄ distūct illogizati. n̄ nllm a. de cōd̄c̄tūibz
 .i. de cōḡtūibz ut in a. h̄a. .i. de q̄b̄c̄tūibz sup̄
 nō est usus nullo talis n̄ sic p̄cedentes nō fuit
 fōm̄ illogizati. **Item** cū d. q̄ n̄ p̄hibz
 p̄bat q̄ via distūct nō p̄p̄bat q̄ q̄ d̄. p̄ea que
 se tenet ex p̄te diffōis ēē q. d. s̄ n̄ q̄ q̄ est
 duo t̄ r̄ d̄ h̄c q̄ d̄ ēē diffō r̄a. r̄ d̄ ēē p̄p̄a s̄
 q̄ a. q̄ via distūct defiat q̄ q̄ aduā nō oī
 ēē diffōm̄. s̄o q̄ nō oī ēē p̄p̄am̄ ibi. **ampli**
 q̄ d̄e p̄hibz. d. q̄ ḡ n̄ p̄hibet h̄ q̄ d̄e im̄ esse
 de hōie q̄ sup̄ via distūct oīcū est de ip̄o nō
 tū sup̄ h̄ via distūct est oīd̄ens q̄ q̄ est. a. q̄ q̄
 erat ēē p̄d̄om̄. n̄. r̄ h̄ habet q̄ h̄oē sic h̄ nō
 cū h̄i q̄ d̄ n̄ diffō arguit. n̄ nllz distūct q̄
 hō n̄ al̄. r̄ q̄ n̄ ḡtūc. r̄ q̄ n̄ bip̄c̄. h̄ nō est
 h̄i q̄ n̄ n̄ diffō h̄oī q̄ ḡ ad p̄sens p̄sens du
 p̄lūc̄ defiat h̄ talis nllz. r̄ q̄ n̄ p̄cessū nō s̄
 nullo. r̄ q̄ s̄ talis p̄cessū nō nullo. nō arguit
 cū que accipit ēē diffōm̄ r̄a nullo. s̄ p̄talē
 via nō q̄ d̄uēt̄ diffō. **Item** cū d. **ampli**
 q̄ d̄e p̄hibz. adduat a. r̄om̄ eo q̄ p̄talē m̄a
 distūct p̄ accipit diffō nō p̄p̄a. diffō aut̄ nō
 p̄p̄a p̄ ēē t̄p̄l̄e ul q̄ n̄ n̄ n̄ n̄ ut p̄m̄

90

५०

11. *ditto*

१०

27

7

१०

90

१०



et nunc est. et sunt illa super primum aliam ad esse
 .i. quodam ratione demonstratio. nunc est. quodam
 statum demonstrationis et accipiat quodam etiam et
 nota per quodam demonstrationem. tunc est. aliam. s. q
 do hunc autem modo videlicet demonstrationem et per etiam et no
 ra non per demonstrationem et quod est. s. q. q. est. Nam si
 concluditur et quod est. tunc et quod est. oportet et in primi
 illis accipere eodem modo et quod est. tunc et quod est. alie
 g. est. nunc est. est. est. quodam hunc autem non est. p. est. et
 etiam et notis. et cum quodam sunt dubitabiles est
 et me dubitabile. **D**ubitarum forte dicitur quod
 videtur quodam et hunc sit idem cum eo et super dicitur
 Nam idem est ut diffinitionis possit demonstrare
 et quod est. quodam hunc quodam. et ut ipse et quod est. sit solum
 reduplicatio qui accipit primum et quod est. tunc et quod
 est. ut solum diffinitionis qui accipit primum diffinitionis di
 ffinicionis ut diffinitionis diffinitionis quodam tunc autem deum
 sit quodam etiam. nunc hunc modis diffinitionis et diffinitionis
 eo in quo potest etiam etiam. **I**tem quodam etiam diffinitionis
 per diffinitionem non est potest. quodam declarant per se in
 solum reduplicatio etiam et solum autem diffinitionis dif
 finicionis. etiam et solum accipiente diffinitionis diffinitionis
 quodam. etiam etiam etiam textu nunc exponitur alie etiam
 alie Nam diffinitionis etiam accipit. ut tunc potest
 descriptio per non aggrat sciam si opiom. ut
 etiam per etiam utem demonstrator etiam aggrat
 sciam primum g. v. loquitur de diffinitione tunc et
 generalis sit per etiam utem demonstrator sit non quoniam
 illo in quodam et quod est. tunc et quod est. potest demonstrari
 et textus nunc exponitur loquitur de diffinitione per etiam
 spali utem demonstrator et quod est. g. q. hunc non per
 concludi per diffinitionem per diffinitionem primum ad solum generalis
 sit. et solum ille sit demonstratio sit non nec per
 concludi per diffinitionem per diffinitionem illa spali. spali
 ad demonstratoris g. hunc etiam sua locutio de diffinitione
 per quodam diffinitionis etiam locutionibus p. aduentibus nunc et
 p. aduentibus locutionibus de diffinitione per etiam ad etiam
 utem diffinitionis prima g. locutio cum etiam ipse autem
 quod est. loquitur de diffinitione diffinitionis utem per diffinitionem locutionis
 utem autem etiam aliam g. q. hunc potest demonstrari diffinitionis
 etiam etiam utem etiam per diffinitionem. s. q. hunc inuenit etiam
 s. q. hunc. **I**tem autem locutio de diffinitione cum etiam. etiam
 utem sit demonstratoris quod est. loquitur de diffinitione diffinitionis
 etiam diffinitionis. utem hunc in aggrat etiam et quod est. etiam
 autem locutio cum etiam etiam etiam loquitur de diffinitione
 nunc diffinitionis etiam alie. q. locutio prima. etiam prima
 loquitur de diffinitione diffinitionis per diffinitionem utem si de etiam
 utem deum due diffinitiones. utem per diffinitionem potest etiam etiam.

pōm et actū ut de clat om̄ in q̄ me necq̄
thoc m̄lū talle q̄ om̄s q̄dū deū nō ē in
gnē si q̄ alie rel̄mēt idē ē cū sūa sūa n̄
cēt tgnē et si n̄ cēt tgnē nullū cēt genus
h̄ ḡ pōitō nō sūlū ens nō cēt gen̄ s̄ n̄ nll̄
ā cēt gen̄ Inadū ḡ uti tēndā vītāt q̄ ē
talo deo est idē cū cēt s̄ nō vidēt ad n̄tem
phī tmo uadūt ad oppōitū m̄tq̄ sūam ut
p̄ p̄h̄ m̄lū q̄ h̄ pōitō s̄t q̄ ens s̄t gen̄
sūm aut expositiōe itoz h̄ pōitō dēstātū ē
gen̄ s̄ ḡ de ē actuali loq̄et h̄ p̄h̄ q̄ talo
deo est idē cū cēt s̄ talle ē cēt idē cū sūa rei
n̄ cēt tgnē. **¶** Ad idē t̄ facit q̄ p̄h̄ t̄ren
dic h̄ loq̄ de ē ut referē ad demācōm demā
re aut est s̄tā spālū que n̄ q̄dānt n̄ de deo
n̄ de sūis s̄pātis sūam r̄pā p̄h̄a que ut de
clatū h̄ i v̄ me cēt p̄ma p̄h̄a si nō cēt me
sūa nō q̄dāt demācōm s̄t q̄ ut dī t̄p̄h̄a q̄
nō am̄p̄ mōm moueno nō am̄p̄ sūit p̄h̄a
q̄dācōm dētalibz ḡ nō s̄t t̄dānt h̄ p̄h̄a ac̄
p̄ ḡ ē q̄ nō s̄t idē cū cēt p̄ur ab h̄ excludi
solū deū q̄ h̄ idē ē cū cēt nō est ut ad m̄t
p̄h̄ cū ḡ q̄ut n̄ cēt s̄t idē q̄ rei sūa ul q̄ rei
cēt dī t̄ q̄ nō s̄t p̄h̄o nō h̄ ut cēt de quo
lō p̄h̄ s̄t idē q̄ rei cēt n̄ p̄h̄ i h̄ ut n̄ ē de
quo loq̄et h̄ p̄h̄ cēt idē q̄ rei sūa ul q̄ rei cēt
ex hoc s̄t q̄ ens cēt gen̄ s̄t dēh̄is oibz
t̄s̄p̄atibz q̄dibz dīcēt **¶** Dubitāz ul̄
forte d̄s de quo ē h̄c p̄h̄ loq̄et **¶** Ad q̄
ens vno nō dīdī p̄tē t̄ p̄dīcām t̄ q̄m̄lū
p̄h̄ t̄ v̄ me sūam ut ibi dī q̄ dīr t̄cāa
p̄tē oīa que s̄t s̄tāc s̄t p̄dīcām t̄o alio
m̄ accip̄ ens p̄ac̄is nec q̄ m̄t dīstīgūe
q̄ modū sūmāt ens p̄ac̄is s̄t sūstīcāt n̄
sūe q̄ ens p̄ac̄is dī dēuātē p̄dīcām v̄n̄
om̄ t̄ v̄ me aut q̄ q̄ de cūre vno m̄ collo
cāt i q̄dibz ḡn̄is x̄m̄ i q̄dibz acc̄is v̄n̄ aut
q̄ q̄m̄ t̄llecto t̄cūre q̄ est ḡ p̄dīcām
t̄l d̄ q̄ collocāt i q̄dibz ḡn̄is i q̄m̄ t̄llecto
de cūre id q̄ t̄llecto dēuātē q̄ collocāt i
q̄dibz acc̄is ē ḡ v̄ho m̄ d̄ ip̄m cēt cēt n̄
ip̄m cēt ut ip̄m q̄dīcāt ut h̄ dī p̄tē
t̄ p̄dīcām t̄ talle ē est q̄ dīcāt p̄dīcām
cū dī q̄ dīcāt et oīd t̄cūre quid est ē d̄
m̄ accip̄ ē p̄p̄d exstēra t̄actu de quo
locut sūm i q̄dōne p̄dīcām de quo p̄h̄
h̄ nō dīdīcāt loq̄. t̄tū m̄ p̄t accip̄ ē p̄
ip̄a h̄cūdīcām p̄dīcām ad sūm t̄cū h̄cūdīcām

q̄līcāt vītāt t̄līcāt p̄dīcām de tali ē h̄ lō
p̄h̄ q̄ p̄s sūam ip̄e lō de ē q̄ oīdī p̄dīcām
cōm q̄ ē dīdī q̄ q̄ est q̄ oīdī p̄dīcām
q̄līcāt aut q̄ ē q̄ oīdī p̄dīcām nō est q̄
t̄tē vītāt p̄cūlāus ul q̄ exstē actualē vītāt q̄
p̄tē p̄ op̄at p̄cūlāus q̄m̄ nō cēt sūa ut
dīcāt ulībz aut nō op̄at talle ē talle p̄tē
t̄tē actualē n̄ p̄tē h̄t cēt p̄cūlāus t̄tē
aut ē lō om̄ v̄ me cū d̄ q̄ q̄dīcāt vītāt
sūe enā n̄ p̄tē vītāt h̄cūdīcām q̄dīcāt s̄t ḡ
talle ē est t̄tē p̄p̄d p̄cūlāus h̄ cēt nō cēt
d̄ q̄ p̄dīcām oīdī ē t̄tē h̄ cēt ip̄i vītāt
q̄līcāt p̄dīcām a nō oīdī n̄ q̄ op̄at cēt
ḡ q̄ p̄dīcām oīdī est cēt op̄at t̄tē p̄dīcām
h̄ aut ē n̄ cēt a d̄ h̄ p̄dīcām ad sūm t̄tē
ḡ ē lō p̄h̄ t̄p̄n̄ p̄p̄d q̄m̄ aut q̄ est s̄t s̄t
q̄dīcāt cōp̄m q̄ s̄t op̄at nō est t̄līcāt p̄tē
de quo ē h̄ p̄h̄ loq̄et **¶** Forte dubitāz
d̄s ut talle ē s̄t idē q̄ rei sūa **¶** Ad q̄ ē q̄ est
h̄ p̄dīcām i quo q̄līcāt vītāt ul sūam t̄m̄
t̄s̄ q̄ sūam q̄līcāt t̄dī cēt vītāt aut t̄tē cū
ḡ est h̄ cōm quo p̄m̄cāt p̄dīcām cēt locutō vītāt
cū aut nō est t̄līcāt h̄ cēt sūa cū ḡ t̄tē cēt
ul nō cēt q̄ est q̄ s̄t p̄tē h̄ ut t̄m̄ s̄t
cēt locutō vītāt s̄t modū op̄at p̄tē cēt sūa
t̄līcāt h̄ t̄tē cēt nō est ip̄a sūa vītāt v̄n̄ p̄h̄
t̄p̄dīcām aut loq̄ t̄tē ē q̄ n̄ n̄ cēt s̄t s̄t
vītāt ul nō cēt cēt ḡ ul nō cēt p̄dīcām nō s̄t s̄t
q̄ nō dīcāt q̄dīcāt ul cēt sūa p̄dīcām
s̄t solū dīcāt h̄cūdīcām p̄dīcām ad t̄tē
h̄ ḡ s̄t cōm q̄ h̄ ens q̄ t̄līcāt t̄tē vītāt ul
t̄tē h̄cūdīcām p̄dīcām ad sūm dīcāt p̄tē ad q̄
de acc̄is q̄ h̄cūdīcām h̄cūdīcām q̄ acc̄is n̄ acc̄is
alīq̄ t̄tē alīq̄ cēt nōtāt ul alīq̄ q̄dīcāt
d̄ s̄t h̄ h̄cūdīcām h̄ cēt nullū vītāt s̄t n̄ cēt h̄
s̄t t̄līcāt q̄ q̄ de h̄ h̄cūdīcām collocāt t̄tē q̄dīcāt
de acc̄is q̄ ens h̄cūdīcām talis s̄t p̄ac̄is alī
n̄ t̄līcāt h̄cūdīcām q̄līcāt vītāt p̄tē t̄tē s̄t p̄
t̄tē alī nō p̄tē t̄tē s̄t p̄ac̄is nō ḡ alīq̄
h̄cūdīcām collocāt t̄tē q̄dīcāt acc̄is q̄ oīdī s̄t
p̄ac̄is s̄t q̄ ip̄e p̄tē nullū sūam dīcāt n̄ alīq̄
cēt n̄ alīq̄ q̄dīcāt vītāt s̄t m̄ q̄ acc̄is
¶ Forte dubitāz d̄s dato q̄ h̄ cēt q̄ d̄
vītāt p̄dīcām nō s̄t alīq̄ cēt n̄ alīq̄ sūa vītāt
m̄ q̄ acc̄is q̄m̄ t̄tē ab acc̄is **¶** Ad q̄ h̄
h̄cūdīcām n̄ dīcāt n̄ vītāt vītāt ad t̄tē nō t̄tē
t̄tē q̄ s̄t relācō p̄tē s̄t vītāt d̄ est relācō
p̄dīcām de h̄cūdīcām i nullo p̄dīcām est p̄tē s̄t

q̄

Solu est ad qm re p dicitur cor ut qro q talis
 res est tali p dicitur r tali spe qh h huius
 ad talia rad talia r ex h possit de ea talia r
 lia vificari vñ talis r talis hñ si tale e
 mñ hñ de e q da relacio r relacio p eñ
 g dicit qm r xñ sup illo caplo vñ hñ eñ
 pñ hñ r accit. q da relacio habet minimu
 de eñ. ut eñ q hñ mñ de eñ qm relacio habet
 mñ de eñ q mñ de eñ. Ex hñ q se q ipm hñ
 se nñ hñ. bñ g dicit pñ pñm loq de hñ eñ q
 si hñ ipm eñ pñm dñd qm qñ nñ est dñm
 g q eñ q dñ vñm pñm nulla qñm dñm
 r se nñ est. dñm g r accit. rñ hñ eñ est. qñ
 alie accit. ad sigñat. rñ sigñ alie. ut aut
 eñ nñ sigñat nñ est nñ ad sigñat. rñ est qñ
 adñm qñ sigñat. rñ nñ sigñ hñ eñ hñ solū
 expñm nñ sigñi idem ipm hñ nñ est vñ pñ
 rñ pñ pñm qñ pñm dñm qñ hñ ipm eñ pñm
 dñm ipm qñ nñ est. hñ qñ aligñ hñ dñm
 hñm sigñat eñ qñ opñm hñ est nñ qñ
 tale eñ hñ nñ est qñ hñ sigñ hñ solū sigñat
 expñm. nñ qñ mñ sigñ aut aut hñ adñm
 le eñ dñ qñ est adñm pñm flām hñ mñm
 hñ hñm que expñm pñm nñ est nñ qñ mñ
 dñm hñm ut accipit hñm luge hñ pñ pñ
 rñ eñ hñ pñm hñm aut nñ est adñm hñ
 pñm vñ tale eñ hñ est nom. r hñ est adñm
 cor que de alie pñm. **S**ñm forte dubia
 rñ qñ nñ tale eñ eñ hñ. qñ eñ qñ eñ
 gen. **E**d qñ si tale eñ eñ hñ. eñ hñ alie.
 qñ eñ hñ hñ. flām cñ pñm dñm ad de
 hñ. r dñm ad alie. ut ad hñ hñ pñm eñ
 hñ. qñ qñ hñ alie. r qñ ipm eñ qñ est adñm
 pñm hñ gñm eñ eñ hñ ul eñ alie eñ
 hñ ul eñ alie ut hñ vñ vñm hñm hñ qñ
 eñ est nñ nulla hñ. supñm dñm hñ negñ
 alia aut hñm hñ qñ est mñ hñ. flām id
 est vñm qñ. possim rñ hñm de eñ qñ
 hñ eñ hñ hñ. eñ alie qñm r alie eñ mñ
 qñ eñ eñ qñ qñ est. qñ mñ pñm pñ
 qñ nñ hñ. cñ qñm qñ dñm ad rñ hñ eñ
 eñ qñm ul eñ alie. eñ qñm r eñ alie
 rñ hñm dñm qñ eñ qñ dñm pñm ul
 qñ eñ pñm hñ eñ hñ. tñm qñ pñm
 rñ qñ possit vñm de aliquo hñ pñm ad
 hñm hñ flām si ipa hñ que nulli rñ sigñ
 hñ eñ adñm pñm eñ qñ rñ mñm gñm
 pñm eñ qñ pñm ad hñm rñ rñm

qñ

pñm possit vñm de hñ. alie rñ omñ
 pñm pñm possit ad hñm. rñ eñ hñ
 hñ qñm pñm ad hñm ul ad eñm eñ
 rñ dñm hñ rñm gñm dñm gñm pñm
 facit nñm gen. rñ oñ pñm eñ vñ
 gñm id qñ pñm possit de hñ pñm eñ
 gen. hñ aut est solū mñ pñm possit pñm
 de hñ pñm. alia aut hñm dñm nñ pñm
 possit pñm hñ flām vñ pñm de hñ
 nñ pñm rñm hñm ad hñm. vñm hñm
 eñ ad appenñ mñ aut nñ pñm possit hñ
 pñm. possit gñm qñ eñ qñ hñm pñm
 qñ dñm pñm eñ hñ alie mñ eñ gen qñ
 hñm ad eñ gñm qñ dñm pñm qñm dñm
 mñm rñm qñ qñ dñm hñm eñm hñm
 qñm hñm dñm **S**ñm aut dñm qñm
 mñ. adducit hñm rñm supñm qñm hñm
 mñ hñm dñm qñm rñm. vñm demñm eñ
 rñm demñm qñ qñm facit hñm qñm
 demñm demñm eñ rñm qñm nñ demñm
 hñm supñm. vñm hñm qñm nñ sigñat hñm
 accipit. rñm supñm geomē qñm qñm eñ
 oñm demñm supñm gñm geomē qñm sigñ
 eñm hñm sigñat ul qñ sigñat ipm hñm
 dñm hñm pñm qñm rñm est rñm hñm
 mñm est hñm ul supñm dñm hñm hñm
 hñm dñm pñm qñm collocañ supñm
 demñm duor eñm rñm hñm rñm hñm
 est opñm mñm. mñm hñm rñm. possit
Cñm gñm pñm adducit hñm rñm qñm
 mñm nñ demñm qñm eñ. hñm qñm
 hñm adducit nñm idem hñm alie rñm
 nñm dñm qñm hñm pñm pñm qñm
 est demñm nñm pñm. possit gñm adducit hñm
 restat adducit alie hñm. dñm aut hñm
 hñm hñm. a hñm pñm qñm pñm
 dñm pñm demñm nñ demñm qñm
 est. hñm hñm nñ pñm hñm dñm hñm
 rñm pñm. nñm qñm dñm qñm de hñm pñm
 aspectu ul gñm hñm nñm eñm nñm
 oñm eñ. tñm gñm hñm possit hñm hñm
 dñm ad eñ rñm qñm hñm demñm ad
 qñm est. hñm dñm qñm eñ nñm eñm nñm
 oñm eñ hñm qñm eñ gñm demñm oñm dñm
 qñm hñm gñm hñm pñm adducit hñm pñm
 hñm mñm. eñm hñm gñm dñm. dñm qñm
 gñm demñm dñm qñm est ul qñm est. ut hñm
 gñm. qñm. ut hñm. ut eñm qñm demñm

le 5

qo

diffiniens est ipm ut q est. ul q est. i. demia
 hic ne diffiniens ipm q est. ita q sit diffi
 denat ipi enas/ ubi sit sciens unq as diffi
 q est. si est no scier. sz ipd. q d. q si diffi de
 miter q est. rect q at de se ipi enas sequet h
 ipd q as possi scire de re aliq q est. uignozue
 si est. q sup negabat. **D**ubitanz forte as
 quo demitacio se hz ad ee. **E**d q possumus
 distigile epler ee. ad quoz duo demitacio se
 hz pte. ad etu aut pacis. ad illa aut duo
 ee ad que demitacio di se hie pte no eodem
 m se hz ad illa pte. sz ad unu illoz se hz pte.
 q ipm pte psumpt ad a aut se hz pte q
 ipm pte pcludit. est aut pnu q rei. p q reg
 ipdianro. i. de h ee possi itelligi q boe d q
 spes est con ee i. di duoz. q con q q hnt m
 di dua i p d ianro h est p p m. i. n. ee p
 opete rei en no qnter actuali. ut to enre ro
 la tactu un et de ea sic res p d ianro. hnt
 ac. n. de re q sic ul i. se ul i. sus auq ad h q d
 ipa possit ee scia. sz n. res nullo meet. nullo
 n de ea scia possi. ee ad h aut q de re sic scia
 sufficiat q q est de se habeat hntidit ad de
 butal p p m. i. ad debita p m. ad h q de ap o
 snt fozri ule p p m. i. v. i. locu det homi hoc
 designat. i. edatet sciam hoc on d i. d i. n.
 hoies loqret de rosa. i. i. ph. si de rosa sciam
 edent h ule dicent uidet q rosa est q l e h m
 floz q d ianro no t roudit d i. de rosa q d i
 actu ul no ee sz q rose opete pte hie h
 uidet ad etu pulchritudis q pulchritud eae
 illat omz floz. i. de cinamomo si edent
 de eo scia. d i. q q est p p m. i. p h uia tenet q
 dicent no t roudit d i. cinamomu ee actu
 ul no ee sz q q est de se opete q h p p m. i. h
 est q ee non p d ianro q de ea possi ee scia.
 ul q habeat hntidit ad debita p m. i. ad de
 butal p p m. i. ad tale aut ee sufficiat q p m.
 sic i. sus auq. q si est i. sus auq cu scire sic p
 am de ea potit ee scia. Rursus eo ipso q res
 est i. sus auq qntu est de se d i. d i. d i. d i. d i.
 cu ad etu p m. i. p m. i. q est de se ab ea se
 apre nate hntidit debite p p m. i. q hz tale
 ee uidet i. sus auq est res p d ianro i. de eo p
 ee scia. i. de eo possit fozri p p m. i. ule. q p d
 de se ipozat hntidit ad debita p m. i. ad debi
 tal p p m. i. tale aut ee demitacio psumpt
 cu q d i. q demitacio no est i. enat no est

tali de enat i. tactu m. sz de enat i. sus
 auq ul de hnt que hnt res p d ianro i. que
 p d ianro pte d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 mte p p m. i. tale ee psumpt p ee. p. n. i. d i. d i.
 q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 no ad debita p m. i. ad debital p p m. i. p m.
 de ali re fozri p p m. i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 illat hntidit q res hz tale aut ee q d i. d i. d i.
 mte p p m. i. demitacio neludit itelligi q q
 demitacio sic d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 i. ee q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 neludit d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 est ee actuale rei h a
 p m. i. se hz ad demitacio. p m. i. n. demitacio
 q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 tale est tactu q fozri n est oio planu n oio
 rectu p m. i. f i. demitacio de re no habente actu
 ale ee. **E**d q fozri dubitaz d i. d i. d i. d i. d i.
 q est de se oio d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 q est q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 qntu d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 q nois m eo q i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 laph ee res p d ianro illa emde non hnt
 tuc h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 de re si possi h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 bupet h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 sz si ee po q h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 hnt sz tuc h i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 nois m p d ianro q p i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 est de se i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 p m. i. en post en ad nos p m. i. d i. d i. d i. d i. d i.
 q sic significat possit ee i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 res ignora de se hnt nob p m. i. d i. d i. d i. d i. d i.
 p d ianro illa q nois i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 cogitare ut q nois sic q rei. p q d i. d i. d i. d i. d i.
 i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 q est. ad q ad hnt restat q d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 notu de se hnt nob q sic ad hnt restat i. nobis
 ipis cogitare ut q nois sic q rei. p q d i. d i. d i. d i. d i.
 rei nam q est q nois m no est p m. i. q n est m
 alie ee. sz id q est q rei i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 est id q p m. i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 p se hnt. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.
 d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i. d i.

qo

9

q̄ res illa de q̄ d̄z ad demāci q̄ sic res p̄dicta
q̄ habeat h̄icū ad aliq̄ p̄p̄tē r̄ p̄ea ocludit
sp̄ali q̄ h̄z h̄icū ad h̄icū p̄p̄tē h̄icū d̄m̄e ḡ
p̄dicta ad s̄m̄ q̄ est ēē iquo fudat v̄itū p̄p̄o
n̄is p̄supp̄oit demāci i ḡnali r̄ i ḡ. q̄ nō est
demāci n̄ enat h̄icū talem h̄itudiē h̄i ḡ
h̄icū que aū om̄ demāciōm p̄supp̄oit p̄ea p̄
demāciōm p̄p̄tē ul̄ possūm̄ d̄cē q̄ demāciō
p̄supp̄oit rem ēē p̄ se r̄ maxie rem s̄b̄icām q̄
de s̄b̄o ex p̄supp̄oit q̄ est sup̄p̄oit aūe demāci
ao ēē ēē p̄ se p̄supp̄oit de ea q̄ habeat h̄itudiē
ad aliq̄ p̄p̄tē p̄ea h̄i h̄itudiē q̄let sine r̄ q̄z
p̄p̄tē sine ocludit sic r̄ d̄cō d̄cēt q̄ rei p̄
supp̄oit r̄ ēē r̄ p̄supp̄oit eam h̄ic aliq̄ h̄itudiē
ad aliq̄ p̄p̄tē d̄z q̄z p̄p̄tē sine ille h̄icū
d̄inet nō a q̄ h̄i d̄cō p̄supp̄onat. ḡ nō est ēē
ēē q̄ d̄cō d̄cēt q̄ rei sup̄p̄oit r̄ demāciō oclu
dit ul̄ si est ēē nō est eodē m̄ s̄ip̄i s̄lām ēē
q̄ p̄supp̄oit d̄cō est ēē rei p̄ se ēē aūe q̄ oclu
dit demāciō est ēē eam h̄itudiē ad p̄p̄tē
ul̄ si d̄cō p̄supp̄oit ēē h̄i h̄itudiē h̄i est d̄cō
q̄stione r̄ q̄dā ḡnali p̄supp̄oit n̄ d̄cō d̄z
sic q̄ rei q̄ s̄b̄o sic h̄i ad aliq̄ p̄p̄tē demāci
ocludit r̄ p̄p̄tē ad q̄ p̄p̄tē **¶** Den
cū d̄. m̄ est aūe. adducit s̄m̄ iōm. q̄ d̄cō
nō oñdat rem ēē d̄cēt m̄ est aūe r̄ p̄ nūc
d̄cēt modol̄ t̄m̄ n̄. i. p̄ modol̄ d̄cōtū que
nūc d̄nt m̄ est n̄ p̄ tales d̄cōtū d̄cēt q̄ d̄
f̄inietē q̄ q̄ est nō demāci q̄ est. r̄ s̄b̄o si n̄
est. ex m̄e ad ēēle. i. si s̄m̄ ēē d̄cō t̄cūlū q̄ ēē
h̄i sic q̄m̄e. i. q̄ q̄l̄ se habeat ad ēēle sic s̄m̄
d̄cōtū t̄cūlū n̄lām t̄cūlū ēē d̄z p̄ q̄ est q̄ d̄
f̄iniet. i. p̄ q̄ est t̄cūlū s̄ip̄. restat t̄cūlū ḡnē
q̄ d̄ q̄ p̄p̄tē s̄m̄ d̄cōtū t̄cūlū ad h̄ic n̄lām
t̄cūlū ēē d̄z ad h̄ic restat t̄cūlū ḡnē p̄ q̄. i.
cām in s̄m̄ t̄cūlū r̄ s̄b̄o q̄ ēē n̄. n̄q̄z r̄ m̄d̄
al̄ enat d̄cē q̄m̄ p̄ d̄cōtū r̄ q̄ sic est n̄ a q̄
p̄o sic ēē q̄ d̄f̄iniet̄ cōs̄iḡnē ul̄ ut h̄i d̄ h̄i
s̄iḡnē t̄m̄. i. d̄f̄iniet̄ n̄q̄z s̄ip̄ s̄iḡnē r̄ oñd̄r
d̄f̄iniet̄ q̄ d̄ est t̄cūlū debent ēē d̄f̄iniet̄ d̄z s̄p̄l̄
d̄cē r̄ p̄ q̄. i. p̄ h̄i q̄dē cām in s̄m̄ d̄ q̄ d̄
f̄iniet̄ q̄ d̄ q̄ d̄f̄iniet̄ q̄ est de s̄m̄. nō d̄cēt n̄
q̄ s̄iḡnē nom̄. v̄n nō d̄cēt n̄ q̄ res possit
ēē n̄ q̄ res sic t̄cūlū ḡ est sup̄lenda iō q̄ aū de
māciō sic se habeat ad q̄ q̄ est sic d̄cō ad
ēē r̄ ad q̄ est. aū d̄cō nō oñdat de re ēē ul̄
q̄ est n̄ demāciō ocludit de re q̄ est. **¶** S̄lō
aūe q̄ ut sup̄ d̄cēt si res d̄f̄iniet̄ ēē q̄ q̄

100 43

demeritio dicitur esse quod sit modus introductionis eius
 . . . quod possumus venari quod est ut via redu-
 phantia ut via dista ut quia dicitur quod fuit
 quod est diffinitio ut . . . sit idem quod demeritio. Quia
 quorum est diffinitio ut sit eorum quorum est demeritio
 tres autem habet rationes videlicet prima tertia et
 quarta. Quia quodammodo una rationem videlicet quod di-
 stans se habeat ad demeritum. Et bene in secunda
 modo videlicet quia se habeant ad invicem demeritio
 et diffinitio scilicet utique ut diffinitio demeritur
 et ut sit idem quod demeritio et ut esse omni quod
 quod quodammodo sunt due rationes nam prima tertia et
 in. Quia hoc quod se habeat demeritio ad di-
 stantiam ha autem quia sit modus introductionis
 omni . . . quod oritur venari diffinitio in quod facit quod
 quod quoniam dea dicitur . . . de intentione . . . quod
 se habeat demeritio ad diffinitio. Ratio est
 de a intentione videlicet quod operatur venari diffinitio
 ha ibi quoniam autem sit diximus. tertia ibi quod autem
 oritur venari. et quod quod item autem speculandum quod hoc
 est bene uno bene quod dicitur quod utique nunc exequatur sumus
 arguere et disputando. Et item volumus speculari
 nunc per viam quod similibus sit bene deum et quod non. dicitur
 modo quod sit diffinitio rationem eius quod est. nunc quod
 modo est diffinitio aut demeritio super. sit autem nu-
 llo modo super est eius quod est diffinitio et demeritio.
¶ Deum est . . . quoniam autem sit diximus. quod de
 intentione videlicet quod diffinitio se habet ad demeritum
 et quod duo facit quod primo exponit quodam superius
 dea . . . de intentione ibi quod autem
 modo figurat. videbimus . . . quod dea superius
 dicit quod nullo modo diffinitio demeretur probatur . . . super
 prodest in locis quod non demeretur in eis . . . quod est
 item est ei quod est non demeretur sed se habet bene per
 demeritur diffinitio dicitur quod dea . . . et ordine ad a
 et non demeritur deo quod quod sit deo quod diffinitio et
 super includit hoc de illo duo quod facit quod primo
 quod diffinitio dicitur quod possit de alio alio . . . super
 demeritur hoc autem quod non per alio deo quod quod
 est reduplicat demeritur sed logice ibi et
 est hoc quod est . . . quod quoniam autem idem est sit diximus
 scire quod quod est et scire autem eius si est . . . quod ipse
 quod quod est et ipse diffinitio rei est autem eius quod est et rei
 et scire non autem est videlicet quod quod est sit autem
 ipse est quoniam est alia autem super. ipse est . . . non est
 non ipse diffinitio sit ipse quod est . . . et scire et hoc autem
 videlicet autem sit hoc quod quod est sit hoc diffinitio eadem . . . est
 cuiusmodi est diffinitio dicitur quod autem alia est . . .

modi est diffio dicitur qd r am qd qd am ipi
 est ipm qd qd est. si ipa diffio piam n.
 diffion expmte at ipi rei ee ali diffio est d.
 qd aut est eade ipa ut ut diffio dicit qd
 aut est alia ut diffio dicit qd r am r b
 de r b utiq alia est. r b h diffio est alia r
 est dicens qd r am aut est demit sup r
 piale p qd rale cam ut puta si sit p qd
 r a p se r p a. aut no est demit r piale
 p qd r piale cam ut puta si sit p qd r a p
 aatis ul si no est p a. r b dicit si g est alia
 r si talis diffio sit alia ut puta qd est d
 cam p qd r am r q demit r sup r piale
 p qd r piale cam nate est ee media cam
 r nate est ee tale p qd rale cam ee medi
 am ad pbandu sup passionis de r b. r ad p
 band qd qd est passionis diffio. n. dicitur p qd
 si sit b u data r si sit p am p se r p a m. p
 accipi ut me ad ncludu passionis r ad nclu
 dendu diffion dicitur qd passionis r b dicit qd
 r pma figa demit r sup. qd piale cam. cui
 id est qd ule n. r p dicitur. i. affirmatiu est qd
 demit r sup. palem cam si n. p diffione
 dicitur p qd qd dicitur p se passio ul diffio di
 cens qd passionis qd passio pte ul de mo
 do. r diffio dicit qd passionis r b dicitur
 qd calen demit r si r pma si. qd solut ibi
 qd dicitur ubi affirmatiu r b dicit qd qd demit
 nuc expmte est qd qd est. r diffion dicit
 ee qd demit r sup qd p a. r p diffion aliam
 ut p diffion dicitur p qd p qd r p se r a d
 si p a no loqdo de r edupliatiu diffio di
 cam qd p demit r p qd dicit demit r p
 diffion alia ut p dicitur p qd. **D**ubiu
 forte qd quid at ipi ee ul at qd est. si est p
 ee eade r a h a. **H**ad qd h ipi p o n g e. pmo
 refendo h ad dula gna p dicitur r p. so ad d
 ula gna cam. eao ad dulas modol diffio si
 ad dula gna diffionu. pmiu sic p na ipm
 qd qd est. p qd dicit r ee r que d ee at qd r
 sit p se accipi ul r b a ul r a dicitur r b a
 qd qd ee est qd qd est at ipa ut. siam r b
 hnt diffion r plicat no p adducim r. flo
 n. r gredia diffion sic. i. qd p r m ad cam r
 loqdo de r b a que est p se r gne. n. po r dicitur
 sic qd no p r neat ad cam el r dicit qd est p
 se r gne. qd si diffion r qd no est p se r gne
 ut puta si diffion r r p se r gne n. r gne

di diffion el ut r diffioe aut adio corpus
 h corp no p r neat ad cam ale r b g b qd qd
 est de. b. accipit h qd qd est ad qd ad r gredia
 diffion accipit qd no p r m ad cam el. p h g
 possit expoi lra p h qd ipm qd qd est. qd ee at
 qd r se r b a. r b a qd qd est. r a l q b z r de ut
 r b a q r a l u l no est p se demit r a l q b z
 est d ut r a dicitur r a l u l p h qd qd est. b.
 accipit p se r p a p o r ee demit r a l u l
 in p se expoi refendo h ad dula gna cam
 ut dicit qd diffio data p m m. r p dicitur. qd
 tales sit at r b a dicitur dicit diffio eade da
 ca r b a p r ficiat r b a qd tales sit at qd
 dicitur dicit diffio alia hnt hnt g m o d i f f i o
 alia demit diffion eade qd diffio data
 p r ficiat r p r ficiat demit diffion data p
 m m. r p dicitur. siam effiael r p o r nate r b a
 siam ideo est talis r b a r g e t a qd tale sit
 effiael r a l e g n a s f o r r p o r nate m. ut
 ideo est alia m qd ee calen r o r f i t f o r. h a
 at r p o r nate r o c l u d i t cam cui r p o r nate
 nate effiael g ul diffio data p m m effia
 o r e n c l u d i t diffion data p m m r b a d i f f i o
 diffio aut cam p r ficiat o c l u d i t o r e d i f f i o r d a
 tal p alia cam. qd finit est at r b a r a l i n e i n
 p o r nate nate o r b z alia. ad d i c e n d u m qd r a
 m r effiael possit accipi p se r p a m r p a
 r n o p p e. h g e x p o n e t l m p h. qd o m e
 sit m e i p i e e. siam h est diffio eade ad cui ee
 se a o m m g d i f f i o p r f i c a t a m sit data
 est at qd qd ee r a. ul est at qd r e l s i t. b. h a
 r b a diffio alia est alia qd data p m m e r n e
 cam. alia est eade qd est data p m m r b a d i f f i o
 r a l e s t a l i a. r a l e s t data p m m e r n e
 ut puta p r ficiat ul p r ficiat aut est r e l d e
 m i t p r ficiat cam ut puta si sit at p se r p a
 ul no est demit ut puta si sit at p a m u l
 si no sit p a. b. g s i t diffio data p m m alia
 r p m m e r n e s e a. r a g i t demit r p r ficiat
 diffion. si p r ficiat cam. ut puta si h a l i t p
 se r p a nate est h a cam ee media ad qd d i c i t
 ipm diffion ul ad qd d i c i t ipm diffion.
 data p m m r b a d i f f i o. si r a d i c i t p m m ul p r ficiat
 f i c i t. n. t u c demit r a l u l affirmatiu r p m m
 si r m u l g m o d u l e x p r e s s i o p qd o n g i t d e
 m i t r e qd qd est. p a. r p d i f f i o m a l i a. est i l l e
 qd n u c d e s t r i d e t. qd diffio eade. r data
 p m m e a n d e. i. r b a d i c i t ut p m m. si p r ficiat.

qo.

demeritū aduēdū p dūctiōem aliā .i. dūctū p cū
aliā h est p cūm qm dūctū ut p cūm h finem
Tercio m p h dūctū referri ad dūctū modū
dūctiōem h ad dūctū gūa dūctiōem iūte
modū tū multū appiēt ad mō hū r mū
vū ut ad mō p h dūctū n. q cū passionem
possumū alligē q r p q ut q est eclipsis cū
hū est q dā pūctū hū p q cū eclipsis p r
ipōitōem tū utū est aliqū cū q eclipsis hū
flam ipā cū rei est cū q rē hū. ipā g p
uacū hū que est cū hū eclipsis ē cū q cū
pū hū. Illū r a quo hū ē cū rei est cū r q
rē hū. nō solū g ipm q hū ipm ē cū cū q
rē hū hū r ipm p q r q cū cū cū cū
cū q rē hū. ipā g rē hū que ē p q cū
pū hū r a q cū hū cū. eclipsis est r cū q cū
hū hū. dūctiōem tū q hū r p q hū dūctū
q q d ipm cū. p q d q cū cū cū cū
r a cū hū r p pūctiōem ipm p q r q
est cū cū pūctū ad q q cū. hū ad q dūctū ipm
flam actū hū q dūctū p addūctūm uū
q mū cū q cū cū mū q q p q r g rē hū
q dūctū pūctiōem r actū cū uū q rē hū
uocāt pū hū q cū cū dūctū r uū ab alio q dū
hū q. cū ab eo q cū p q r a m cū q ipā
cū eclipsis r q d q cū eclipsis. hū ipā pūctū
hū ē cū q eclipsis hū ipm p q r q cū
cū hū r pūctū cū nō est cū hū cū eclipsis
p h g plana est hū p h flam cū est hū q
q cū actū q q cū lūge hū hū cū hū cū cū
r hū cū cū hū cū r a m ipm cū rei flam mū
cū q cū cū hū cū q rē hū. hū aut r q q
q cū cū cū ipm cū cū hū q dūctū cū ipm cū
rei flam nō demācū r a m r pūctiōem. cū
aut r pūctiōem hūc aliqū cū hū cū hū cū
ipm q q cū ipm hū hū cū hū cū cū r hū
q hū aut videtū que est cū ipm cū rei. aut est a
dem cū ipā rē ut ipm q r ipā cū. aut est aliā
ut ipm p q r ipm cū cū hū hū cū aliā ut
hū actū cū cū rei aliā a rē. ut q nō accipi
at ipā cū nōc ipm q hū ipā cū cū r ipm p
q hū hū est aut est demācū rē pūctū cū r p
cūle p q q cū accipit est pūctū r pūctū. aut n
est demācū. ut aut est demācū rē pūctū a
q cū accipit nō est pūctū ut nō est ipā hū g
cū aliā r a demācū pūctū cū hū cū hū cū p
hū r pūctū nōc est. cūle cū cū medū. i. pōte ac
cipi ut mē demācū ad aduēdū ut ipā passio

nē ul dūctiōem dūctū q passionis ut rē pō
tū que est cū hū r a q eclipsis hū hū pūctū
pūctū pūctū cū cū cū eclipsis cū luna
mū pūctū passio de hū r pūctū cū pūctū
cū hū pūctū hū de luna. que est dūctū dūctū
q eclipsis hū hū. n. hū hū. cū qū quo rē pō
cū luna eclipsis r pūctū hū hū hū rē pūctū
solis. lune cū nodos caput r cūde r a cū
rē pō cū g cū hū r luna eclipsis. ut pūctū
hū hū hū g hū q dā hū hū q ad q dūctū
cū rē pūctū hū hū hū hū rē pūctū hū g hū
nū hū hū hū pūctū hū hū hū ad ulūctū
hū hū hū g demācū q cū hū hū hū hū
r pūctū hū hū hū hū g modū q dūctū hū p
q hū demācū q cū hū r dūctiōem dūctū q p a
r pūctiōem aliā dūctū p q cū hū qui nūc
dūctū est. **¶** Vltū forte dubitūz q q dūctū
dūctū q dūctū cū cū hū cūde dūctū p q dūctū
cū cū hū aliā **¶** q dūctū pūctiōem r aliā
hū actū p q cū dūctū oīd hū cū q dūctū flam dū
hū dūctū q cū ipā cū rei hū cū q dūctū
rē ut dūctū dūctū q eclipsis est ipā pūctū
hū que est cū cū hū q eclipsis dūctū g dū
cū q q dūctū cū cū hū cū hū cū cū
hū ipā cū cū cū q rē hū. hū aut cū hū ipā
cū rei est cū hū cū ipā rē rē cū hū cū ipā
cū cū cū cū ipā rē. hū cū cū hū que est
ipm p q r que est cū cū rei nō est ipā rē
hū est aliā a rē utū cū cū hū cū rē rē
g mō demācū q q cū hū cū ut dūctū pūctū
cū cū cū hū r dūctū q cū hū pūctū
pūctū cū aliā r dūctū p q **¶** Vltū
te dubitūz q q ut pūctiōem dūctū q possit
cū hū rē rē hū q demācū est pūctū cū g
ipā cū hū cū ipm cū demācū cū est pūctū
ut q cū hū pūctū ipm dūctū dūctū q rē
m. **¶** q cū hū nō solū hū hū cū hū
g actū hū hū cū hū hū cū hū hū
cū cū que est cū cū hū hū r que cū
aliā cū. a q pūctū dūctū cū hū hū hū
cū ipm actū hū hū g ipā pūctū hū cū cū
hū eclipsis r q cū ipm pūctū cū cū q luna
hū hū cū cū dūctū hū ipā cū passionis r
q cū cū passionis hū hū cū q hū hū
r cūle cū hū passionis q cū hū hū hū
pūctū de quo hū hū hū hū hū hū hū
cū q dūctū pūctū r q dūctū hū hū hū
hū ul dūctū hū hū hū hū hū hū hū hū

qo

qo

qo

cor que dealto p'dicant est id q' p'demācō
teludē h' q' videt q' diffis dicit q' possit et
mē' t'demācōne. s; q'stat q' ipā cōn accū
tis h' at t'dependen ad a' r' d' q' q' est
accūtis h' h' t'ordie ad a' r' t'dependenā
ad a' cū g' mē' demācōn debeat aggenāre
scām diffis dicit q' passionis rōe sue depe
den' s; se nō potit eē mē' t'demācōe. s; aut
calis diffis accipiat mē' h' nō erit s; se. h' p'
ouigis sue cōe. ut si puacio hūis que est et
h' ipā eclipsis r' que est diffis dicit q' eclips
sis si assuit p'mē ad p'bandū eclipsim h' q'
pur ouigis ipi p' q' r' p' cōe ut ipi t'po
scōi t're. tōi g' accipiet p'mē cor hūnosu
puam hūe obitu t're. Est t'ouigis adu'
rendū q' id q' assuit p'mē nō d' eē cā solū
ipi eē ul' ipi v'mas app' s; t' r' eē cā ipi
passionis scām h' est q' q' cā q're tal' passio
t're tal' s'bo. q'stat aut q' d' nō p't eē cā hū
ipi diffis g' dicens q' passionis si calis h'
diffis dicit q' q' nō dicit n' cōn passionis n'
potit assuit p'mē. n' q's q' ouigis cōe ipi pa
sionis ut puacio hūis h' m' accipiet p'mē
ad q'elud' eclipsim pur ouigis t'eposicio
ni t're que est p't cā eclipsis Est t'ouper
ouigis adu'tendi q' scā ipi p't passionis
nō est alit' r' s; se. q' si h' est forte sufficet
scire p'n cōnūa. al' ul' scire p'n t' que resolu
t' ipā cōn r' que q'ponit ipām cōn ad h' q'
scirent talē passionē r' ad h' q' scirent esse
et si scā p't passionis est h' t' h' cū p'n cā
nō est ipā cōn passionis s; est ad t' s'bo. a
quo cā n' r' cōn illi passionis ut ad est
t' ipā luna a quo cā t' talis passio que est e
dip'sis. ut q' luna p' h'c dymet'lem h'icū
dicit ad t'ā ex h' s; q' possit eclipsari p'tā p'n
q' cā q're p'dicant h' t' s'bo nō est q'enda ex
ipō p'dicant s; ex eo q' est t' s'bo. ul' ex eo q' h'
h'icūdis ad s'bm. q're diffis exp'met solā cōn
passionis nō est mē' t'demācōne. modicā
n' scām h'icū' de eclipsi scirent solū q' t'
quedā puacio hūis n' scirent q' cā t' q't'pōe
t're s; de h' videt ut diffis dicens q' possit
eē mē' r' quo t' h'abent q' est ad eē p'lem' d'ic
t' t' lectione illa. diffis aut q'm. r' c. ubi cōn
h' eēde mouet q'd. **¶** Vlt' forte dubitū
q's q' sup' dicebat q' d' eē cōn q' r' p' q' h' aut
p'm q' q' est p't eē demācōis q'do p' q' aut

demācōis mē'. **¶** Ad q' q' r' p' q' p' possit q'nd'
at. ul' pur v'nū p't respicit diffis. r' ad demā
cōn. r' sic nō diffis reali s; h'it v'nū r' d' ali
r'at' h'ip'ū. **¶** Ad m' possit q'sd'at q' r' p' q' d'
ut dicit dūla g'nā diffis ut q' d' cōn p'
q' aut cōn cōn. Quisq' t'dō cōn cōn h'it g'
dūl h'it dūla g'nā cōn s; q' p' m' accipiat dū
t' q' r' p' q' h'it loq' p' h' c' p'n' h'it. q' d' eē q' r'
p' q' d' n' d' eē q' est diffis passionis r' ut est vi
t' d' q' eē p' idem accipit ut mē' demācōn
eē p' q' q' puacio n' hūis t'uma est obitu t're
et q' r' p' q' eclipsis. est n' q' eē q' est diffis ipi
et p' q' q' est mē' demācōn. ad p'bandū cōn
h'it aut accipit q' r' p' q' videt pur d' eē ut est
diffis d' q' r' ut est mē' demācōn d' p' q' d' eē
et q' r' p' q' sola r' d' diffis s; si accipiat q'
r' p' q' pur v'nū d' cōn passionis ad cōn cōn
sic nō h'it d' eē h' diffis dicens cōn cā demā
cōnis q'do dicens cōn cōn eē demācōnis p'n
h'it mē'. Quisq' si accipiat q' r' p' q' d' dūla g'nā
cōn h'it nō h'it d' eē q' r' p' q' scām ois diffis
d'at p'p'cū cōn d' q' q' notat q'dūat
r' cōn r' cōn q' cōn r' d' dependet. a q'libz hū
cā. cū t' v'nū cōn ad aliā illa diffis d' p' q'
que t'pōit n'at' alit' cōn. cū aut illa cū in
pōit n'at' s; q' h' nō d' p' q' p' h' g' diffis da
ta p'fōm. eē p' q' d' diffis d'at. p'm. d'at
d'at p' efficit' eē p' q' d' diffis d'at p'fōm
ul' p'm. diffis p'fōm d'at eē p' q' d' oim aliq'
diffis. s; q' q' q'at demācō p'fōm ut h'
demācō s'p' ul' ex p'p'oe t'ā d'at. t' d'at
cōn l'ectionis alit'. q'm aut scire op'nam.
¶ Ad cōn cōn. **¶** Ad q' d' d'at q' q' p' q' d' adu
di ocl'oe s'p'icū. demācō t' p'ma h'gā. t'it oī
de q' via demācō nō possit q'elud' p' ocl'oe t'e
duplicat' eē q' d' eē. q' p' restit quō demācō
q'elud' diffis s'bo d'clat q' cū reduplicat' cōn
q'elud' demācō s; logit ibi. h' quidē g' modus
d' g' q' r' h'oz cā q' q' est n'at' est mē' q' q' d' r' p'oz
p'p'ū q' d' q' diffis nō demācō n' p' diffis. r' p'ā
diffis nō n' p'p'ā diffis ut diffis d'at p'ā
cōn demācō p' diffis d'at p'ā cōn cōn
ad demācō g' ad de nūo cor que h'it q' q' est
r' d' d'at diffis cā mē' ipm q' q' est. r' ad de
mācō ad de nūo cor que h'it q' q' est. r' d' d'at
diffis cā mē' ipm q' q' d' r' ad demācō ad de
nūo p'p'ū. r' p'p'ū diffis cōn mē' p'p'ū. r' p'ā di
ffis q' h' q'de. r' h' diffis demācō cor que cōn q'

Uo autem modo contingat
et c. h. ut dicitur ex tunc seriose de
terro videt quod q. q. est se habere
ad demeritum pp. q. si. q. q. est. est me
est id q. p. diffinitionem exprimit et est q. p. ponat
tunc non g. possum plene scire quod q. q. est
se habeat ad demeritum n. scilicet quod ipm
q. q. est ipm me se habeant ad demeritum
n. scilicet quod diffinitio se habeant ad demeritum
atione et quod g. n. se habeant ad demeritum
atione et g. fiat et p. o. quod q. q. est ut est
me se habeat ad demeritum. so declarant q.
n. diffinitio se habeat ad demeritum. tunc manifeste
fuit quod p. d. n. g. n. atq. o. demeritum fa. ibi
est aut quod d. n. quide. etia ibi quod aut fa
re opinant. et p. n. n. fiat et p. o. quod q.
q. est et me se habeant ad demeritum. so
q. n. n. ex p. o. n. n. tunc epilogat et de
minat. fa. ibi. quod g. habent. etia ibi. si
quide g. accipit. ul. ut h. alia n. n. n. n.
q. d. accipit. et p. n. n. n. et p. n. n. n. n.
ad ipm et est. et si est. ad q. est. so declarant
q. d. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
videt quod q. q. est se habet ad demeritum. et ex
via demeritum scilicet q. q. est. et q. est fa. ibi.
h. aut si est alii. etia ibi. si quicunq. quidem

h. actus. d. s. quo aut n. sup. gignat na de
 munda hie q. q. est. dicitur utm. expn. q. d.
 pul. exequi sum. de hoc oppo. postea utm.
 speculati sum. h. diligendo. ostendit q. s.
 odom. siplie p. demane. ocludi q. q. est.
 s. odom. aut. reduplicata no. p. ocludi q. q.
 est. s. q. h. demane. r. ut. s. soliz. probabili.
 alogice. nite. aut. am. etio. uolum. de q. q.
 est. cred. q. expn. senose. et. ipm. vitate. de.
 am. quo. ad. demanone. se. habent. si. au.
 pias. ut. me. su. ut. m. q. ut. fiat. p. opat. p.
 q. ad. ipm. q. est. r. q. ad. si. est. dicitur q. hanc.
 n. p. q. querim. hanc. q. q. d. q. alii. gigno.
 q. pul. sam. q. r. p. am. p. q. alii. aut.
 manifesta. hie. al. sup. q. r. p. q. r. sicut. s. neq.
 pul. po. est. agice. p. q. q. q. d. q. possum.
 scire. q. pul. q. q. p. q. r. possum. scire. al. q.
 r. p. q. s. q. pul. sciam. p. q. qm. q. est. in.
 po. r. sicut. q. m. est. q. sicut. r. q. q. erit. ee. no.
 est. sup. agice. sine. q. est. r. si. si. est. q. i. po.
 est. n. scire. q. est. ignorat. si. est. q. d. q. scire.
 i. q. ab. opo. scilz. p. q. ad. q. est. q. no. po.
 sum. scire. p. q. est. ignorat. q. est. sic. in.
 adib. siplia. scilz. q. q. erat. ee. su. q. est. ad.
 si. est. q. no. possum. ignorare. si. est. scire. et.
 q. est. lo. de. q. rei. q. no. est. n. enau. **Item**
 cu. d. h. aut. no. est. alii. declar. quod. gigno.
 h. videt. q. alii. pul. sam. q. est. ul. h. est. q. p.
 q. est. ul. q. est. alii. aut. al. na. si. sam. p. me.
 accidentale. tunc. possum. scire. q. est. talis.
 passio. tali. sbo. nec. sam. m. p. q. s. scimus.
 pme. diffinita. r. p. am. scdo. q. est. sam. r. p.
 q. r. q. dicit. et. i. q. ab. opo. scilz. h. i. sam.
 phat. ut. si. sam. de. alia. sba. si. est. pme. acti.
 le. no. q. q. sam. q. sit. s. si. sam. pme. diffini.
 m. r. eente. scdo. si. est. sam. r. q. est. id. aut. q. hoc.
 aut. sicut. alii. s. actus. h. r. pme. acti. alii.
 no. u. habentes. q. ipi. rei. r. pme. diffinita. r.
 p. se. ut. conueni. qm. est. q. d. son. neblaz. po.
 sum. sup. su. pme. accidentale. r. pme. diffini.
 m. r. diffini. s. lunc. possum. scire. pme. accide.
 tale. r. pme. diffinita. ut. puen. si. agice. lu.
 na. ee. puata. lunc. q. i. implen. lunc. no. exire.
 r. nebuloso. cor. m. no. facit. umbin. prop.
 pito. lunc. ul. possem. h. scire. pme. diffinita.
 r. p. am. p. se. r. sicut. q. thorem. qm. est. q. d. al.
 sup. possum. scire. pme. eente. sup. r. acti. er.
 au. qm. est. n. s. se. ipm. mouet. sup. possumus.

nā facile est hīc p̄ q̄. ita n. potm̄ hīc q̄ sū
 p̄ q̄ resoluendo q̄dā t̄p̄m̄ sū q̄ sū habent
 q̄ nō mā demōstrātia s̄ p̄m̄ acatē stultū eēt hī
 nō vīa resoluētia q̄e q̄ r̄ p̄ q̄ nā resoluēdo
 q̄nē t̄ale mē nō habent q̄ sū p̄ q̄. q̄ nō acatē
 eale nō q̄ nō p̄ q̄. **Deūm** cū d̄. quoz ḡ.
 q̄ dicit expōit t̄m̄ cē q̄ d̄ f. q̄ p̄ expōit t̄r̄
 q̄n̄ habent q̄ p̄m̄ eēte. sō q̄n̄ p̄ acatē. ibi. cū
 tuoniam. d̄ ḡ q̄ quoz. i. de quibz ḡ h̄m̄ ad ip̄
 q̄ q̄ est q̄ d̄ q̄ de q̄bz sūm̄ q̄ sū de eis nō ip̄ q̄
 q̄ et. i. de q̄bz sūm̄ q̄ p̄m̄ eēte de talibz sūp̄ la
 m̄ sū q̄ r̄ p̄ q̄. r̄ q̄ sic sit p̄. i. t̄r̄ nā p̄m̄ q̄dā
 sic de t̄s i quo. i. maior exm̄tas. luna i quo
 .i. m̄ior exm̄tas. oppo t̄r̄ que est. i. cū r̄ p̄
 semē. q̄e luna deficiat sic i quibz. i. sic medius
 t̄m̄. i. sūdit q̄ utq̄ q̄e deficiat aut nō deficiat
 sūp̄ luna. i. q̄e est aut nō est. q̄ d̄. q̄ q̄e de q̄
 d̄one ut q̄e ut luna deficiat ul nō est q̄e de
 mē ut ut est mē ul nō. i. sūdit q̄ hī aut nō d̄
 f̄t. q̄e q̄ si est i ip̄ nō mē est ip̄ diffio. i. p̄
 iō sūm̄ q̄e si def̄ est. est q̄e demē ut est q̄e
 q̄ def̄ est ul p̄ q̄ def̄ est. ite est ḡ q̄e de hē
 i demē i sūdit q̄ r̄ hī hī iō d̄m̄ eē ut si est
 q̄ est q̄ r̄ eē q̄. i. sūm̄ q̄ sūm̄ q̄ r̄ eē. i. sū
 iūm̄ de q̄ q̄m̄ i de q̄ r̄ eē. q̄ eade est q̄ de
 utq̄ r̄ eade vīa habent utq̄. i. sūdit q̄ aut q̄
 .i. cū m̄o d̄d̄is est iō ut ut habendi duos rectos
 aut nō habendi q̄s dicit q̄ hī v̄m̄e hī in
 q̄m̄. i. de d̄d̄is. i. i q̄s p̄e h̄d̄is ut q̄e ut hī
 beat duos rectos. ut q̄e ut hī mē. i. q̄e de al
 cū p̄e d̄d̄is. ut ut nō habent est q̄e ut nō
 hī mē aut ḡ est sup̄lenda iō q̄ cū hī q̄d̄ q̄d̄
 referat ad mē r̄ eē eē sic q̄ de q̄e de demē
 cū q̄d̄ dicit q̄ mē aut dicit q̄ eade vīa habē
 t̄ q̄ r̄ q̄. nō diff̄ i sic diff̄ vīa q̄ i d̄d̄is the
 nā t̄hens t̄hens. i. n. sūm̄ iō a cū t̄estā
 habent q̄ r̄ facile est regdi ab eētū i cū r̄
 hīc q̄ ul p̄ q̄. **Deūm** cū d̄. cū aut tuāam.
 expōit t̄r̄ q̄n̄ h̄m̄ q̄ p̄m̄ acatē cē q̄ d̄ f. q̄ p̄
 q̄m̄at d̄a d̄cend̄ sō eēte de d̄d̄is. ibi. sic
 ḡ luna. d̄ ḡ cū ḡ tuāam sūp̄. q̄ p̄m̄ eēte
 sū sūm̄ q̄ r̄ p̄ q̄. i. p̄ media eētia sic talis in
 uenias si ul nō habent sūp̄ q̄ p̄m̄ sūp̄ eētia
 sūm̄ q̄ p̄ q̄ aut sūp̄ nō sūm̄. **Hic** aut q̄ la
 re p̄ sū p̄e r̄ large al n. sūe p̄e nō sū. i. p̄
 cū i p̄o est sūe q̄ n̄ sūm̄ p̄ q̄. i. sū de sūe
 large p̄e se exēdit nō solū ad sūe p̄a. i. ad hī
 re p̄ hī. sic possūm̄ sūe q̄ r̄ n̄ sūe cū sūp̄ q̄.

90

te ut ad id. Si ergo ipse quod est. demeretur de
 materia ut ad id. et sic acceptum quod est. quida
 est quod ut quod est diffinitio ergo non dicitur esse ut non est quod
 non est propter se. Solu dicitur quodammodo rei demeretur
 aut noncluditur in pro. in si claudit diffinitio p
 demeretur. claudit diffinitio. et talia quodadu
 det ergo quod est non ut quod est si dicitur quodammodo
 de quod est. **Solu** forte dubitatur. **Solu** dicitur
 quodammodo hinc me propter demeretur quam ergo de illo me
 demeretur ut sit diffinitio sibi. ut quod sit me demeretur
 aione. **Solu** quod si quodammodo diffinitio sibi est me in
 demeretur. quod demeretur in fulamtu accipe. ex illo
 dicto philosophi in primo de anima. quod ipse quod est sibi est aut
 demeretur propter adducit et adhuc plures alie rationes
 quod diffinitio sibi sit me quod una est quod ut est me di
 ffinitio sibi ut passionis non passionis ergo sibi pba
 cio assumptum. nam diffinitio passionis demeretur
 id est quod passio si ergo demeretur passio per suam.
 diffinitio demeretur id est per id. Si vero adhuc id est su
 mie ex quodammodo demeretur utique ad periculare
 flum et demeretur periculatu me est ipse sibi
 quod periculatur pbat. a hac ratione de ysaie
 periculum. Si ubique ponit diffinitio. rationabi
 li loco dicitur per ponit diffinitio et ergo si tam ponit
 me demeretur periculatu potest ita demeretur
 aione potest me. diffinitio tam quod est diffinitio sibi.
 et idem demeretur periculatu per est me di
 ffinitio sibi per idem ut ut potest est me diffinitio
 sibi demeretur ut. sic et adhuc ratio id flum
 quod passio demeretur deibo. per id me. per ergo
 me quod est essentiale sibi ut accidentale. si essentiale ergo
 est diffinitio sibi. si accidentale ergo passio demeretur
 ita tenet sibi per accidens et tunc accidentis per accidens
 est demeretur quod est idem. sic et adhuc et quodammodo
 nam ut demeretur passio demeretur per aliquid me quod
 ergo de illo me ut sit accidentale ut essentiale sibi
 si essentiale. ita hinc demeretur videtur quod per diffinitio
 sibi et per que sunt essentia sibi demeretur passio
 de sibi. si autem demeretur sit accidens potest ergo demeretur
 si de sibi. ut ergo per me essentiale ut per me accidens ut
 ergo est ab ut in diffinitio quod est ipse non se vnu
 accidens demeretur per id si erit deuenit. ad al
 quod accidens quod immediate demeretur per ipse per sibi
 si per diffinitio et. **Solu** dicitur autem in quod
 ffinitio sibi sit me voluit adducit rationem quod credi
 non esse valde quod diffinitio sibi non sit me demeretur
 ad quod declaratur valde demeretur philosophi dicitur quod id
 per me tam ut id ipse passionis est per quod me

१०.

ai oapcom di no igredi demitcom ng p nam.
 et no affumit eile appdet mē pñ pñ t demit
 eile si roborat pñ pñ t demit affumit dem
 eile g pcedit a passionibz oclutis usq ad pa
 sionet no oclutis embz hnt pñ pñ t tād ul
 a illas no est demitacio q no est excedibz de
 mēre si q s vider mō qmō passionet oclu
 se reducūt i passionet no oclutis ul q s non
 pcedit demitcom nūq dēt q dūto sū est mē in
 demitcom s dēt q s p passio postior demit p pa
 sionē pōt s p dōt p pōt dōt demit ad passi
 onē que cū suo sbo facit pñ t tād rā pñ ē dem
 ite oclutis tūla tād. **C**lō q t dūto est diligēt
 nō q hī pñ pñ t tād quoda p m tūlure pñner
 oia que sūt tād sām tūla pñ tū tales pñ
 nel p appliāt ad tād ad tād tūlure ul d r.
 demitcom uol pñ pallelas nō oclutis applicatū
 ad tād pñ t tād q angulus pñner tād
 pñner pallelam tād oclutis dūto tūlur an
 gulos dūto tūlur s oclutis q s hī pñ applic
 ē ad aliā sūm ut pñner ad pentagonū t ab
 angulo pñner pentagonū dūto aliā hī q dūto
 alicui lāt pentagonū tūlur dūto nō dūto
 q cū tād videt q dūto angulus pñner
 tūlur angulos cūlur tūlur demitcom g nō
 descendit a gñe t gen. q nō demit p pñ cōta
 excedencia gen sū. sū hī pñ pñ nō excedencia
 gen sū sū p applicare ad oia que sūt sū
 que applicatū ad tād ad tād tūlur sū g
 demitcom passio p passionē dōt demitcom sū ad
 passionē demitcom que cū suis sū facit
 pñ pñ tūlur tūlur meli apper q dī dūto qd
 tād est tād tād tād rectilinea tād q oclutis
 tād tād oclutis passionet q dūto q passio
 nel que sūnt ab ipō ut tād est tād que sū
 nūt ut rectilineus est tād ut q que sūnt
 q oclutis est tād dē sūnt sū angulus tād
 nel tād nūt ut sū tād q gen t sū om
 de sūm dūto actū q nō oclutis dare tād vūlur
 tād sū dūto tād sū d rā gen abtād
 nūt sūnt a tād alie t alie apparet ut alie p
 cūnt sūnt ab hoīe ut hō est tād alie ut alie
 t alie ut sūa est. sū q oclutis est tād qū
 rectilinei t rectilinei tād q tād aliā p
 etaret sūnt a tād ut tād est tād ut q
 nūt est demitcom g passio postior p pōt dō
 nel demitcom sū ad aliā passionē que tūlur
 sūnt a tād ut tād est quo sū dūto ut sū

calles

nonū ul q nonū q talis passio tād tād q si
 no nō demitcom dētā sū hī passio cū suo sū
 accipiet q pñ. t geometra q si nō sū notū
 ul q nonū talis passionē tād tād q pñ
 a gen passionū ut pñner p aliā passionē
 operet tād tād q est sū rectili sām q po
 sū hī cūnt dūto dūto ab ang pñner t
 anguli nō operet tād ut tād q sū ut recti
 lineus est tād pñner dētā q habent q
 tūlur q operet tād ut tād est. sūlla n. t
 hī angulus pñner equalitē si tād tād de
 sūnt regularibz tād tād dūto eque dūto
 tād aliā lāt sū p operet cūlur sū q quol
 pñner dato lineā pñner sū lineā eque dūto
 tād dūto passio n. que operet tād ut tād
 est pñner demitcom de eo p passionē operet
 tād ut rectilineus est sū cūlur p am
 sionē lūis a sūle q operet lūis ut lūis
 est demitcom de ea p pñner tād q operet ei
 p ad sūnt ut pñner ut cūlur est ut ut sū sūa
 tād est sū g altitudo sū ad passionet maio
 ris abtād dūto demitcom ad passionet que de
 sūnt sū demitcom sū accipiet ut pñ tād
 hī g m sū hī dūto que reducūt passionē
 demitcom tād nūt abtād ad passionet
 gñales t demitcom q notū est tād sū hoc
 nō sū hī vūlur pñner ad tād pñ ulia q
 sūnt pñner sū oia aliā reducūt sūnt g dī
 sū sū cū mē demitcom sū p demitcom
 passio p passionē dōt demitcom sū ad
 passionē demitcom que notū est tād sū
 sū dūto q sū postior demitcom est ad pñner pa
 sionē operet tād ut tād sū illa passio
 postior demitcom de tād p aliā passionē
 uenit ab ipō ut rectilineus est sūnt
 ut videt duo tād dūto que pñner est q pa
 sio illa demitcom de tād nō operet tād
 ut tād est. cū demitcom de ipō p passionē
 operet. ei ut rectilineus est. sū tād ē
 q tād demitcom nō est pñner pñner p qd
 sū q sū de demitcom pñner de q hī lāt
 nulla passio demitcom de tād que nō ope
 rat ei ut tād est ut que operet ei p ad sū q
 petet p ad est dūto sūpe dūto videt p ad
 sūnt ul p ad sūnt nulla n. passio demitcom
 demitcom operet ei p ad sūnt q sū passio mē
 operet tād p ad sūnt p pñner demitcom de ipō
 passio g sūnt pñner de tād tād q dūto

posit demum p passionē fluētē ab ipso
 teo q rectilineus n tū p h habebit q pa
 sio sit demum de can^o operat a pad
 sm. s; solū q palia cam q demum nō
 repugnat tmo et t demum de nctm. p q
 solū est tōne p mū p p aut tōne sū
 q multe nō sūt p passionē que sūt p
 cū. flām q se tēponat tū tē solē tūmā
 nō est p passio lune uel luna est. posse
 ē hīc tūc sū q tēponat se tū tē ipam
 t solē nō solū operat lune s; t operat oib;
 corb; que sūt tū tēponat se tū tē hō solē
 tūmā. hī g tēpō que nō est p passio lune
 est tū pā cū alie passionis exat tūmā nā
 hī tēpō tūmā causat edipsim q ē cor^o lūosū
 hāz lūm abie hī cū tēpō. nō abie t hōie edip
 sim q nō est cor^o hī lūosū sū t t tūmā nam
 q l^o dūat que distans lat^o tūmā nō est p
 passio operat tūmā uel tūmā est. flām tūmāz
 fūgū rectilineus tmo tōib; p dūa l^o quēd
 itans cū hī lat^o tūmā s; hī dūcō linee l;
 nō sit p passio tūmā uel tūmā est. est tū p
 cū alie passionis operat tūmā uel tūmā est cū
 n. hī dūcō ad tūmā q cū q angulus d^o ext^o
 dūat. tūos angulos cūq; dūob; tūmāz q
 nō cū tūmā d^o tūmā dūmāz q q sit p
 pām tūmā nō tū s; q q sit p pām passionē
 p l^o n. rectū ad hī q ad sit p passio q ad hoc
 q ad sit pā cū alie p passionis nā ad hoc
 q ad sit pā cū sufficit q ad cū tūmā sūo q
 nō cū tūmā s; ad hī q sit p passio nō sufficit
 q dūat tūmā nō cū tūmā s; uel hī rectū
 q nullo nō dūmāz tūmā dūcō n. linee que
 distans l;
 ad cū tūmā q nō cū tūmā tūmā
 tūmā est q nō tūmā tūmā d^o tūmā dūmāz
 est ad passionē que nō tūmā pā pām pas
 sionē. nō o; q sit dūmāz ad passionē tūmā
 vīdē q p tūmā pā pām cūm. Rēuī
 m^o g ad pō^o tūmā q cū dūmāz est ad
 pām passionē dūmā tūmā q tūmā nō habentē
 alia pām passionē p q hī qūdū est uel
 sit notū uel q notū tūmā passionē tūmā sūo.
 q si sit. nō demū de eo. s; accipiet tūmā p
 tūmā s; si hī nō sit notū uel q notū hī hābe
 ac tūmā alie pām passionē tūmā pām
 possit demū habebit tūmā alie alia pām
 cūm potio. n. demū pā pām passionē alie
 oū gradus tūmāz abie tūmāz uel pūa

posit demum p alie passionē fluētē a tūmā
 teo q tūmā s; tūmā q rectilineus tūmā tūmā gēo n
 n. s; demū pām passionē pām passio;
 s; q s; demū pām passionē pā p passio
 nē que uel est p passio uel tūmā est pā cū oū
 sū est. n. q passio que repit tūmā p tūmā cū alie
 cū uel hī cū tūmā tūmā dūmāz pām operat
 tūmā tūmā tūmā tūmā est de passio operat tūmā
 ei tūmā q est tūmā rectū tūmā nō est colligatō in
 scia. hī m scia hī vūm q passioz tūmāz ab
 tūmāz reducat tūmāz passionē alie tūmāz abie tūmāz
 tūmā tūmāz abie tūmāz don dūmāz ad pām
 tūmā nō scia est vūm gūm sū tūmā tūmāz tūmāz
 sūm sūm dūmāz pām. cūm dūmāz est ad pām pa
 sionē tūmā s; q hī si nō est notū uel q notū hāc
 passionē tūmā tūmā nō est hī pām uel supō in
 scia pām p passionē alie tūmāz abie tūmāz uel pū
 m p passionē fluētē a tūmā tūmā q rectilineus
 que l;
 nō sit p passio tūmā pōit tūmā uel pa
 tūmā tūmā tūmā tūmā pām passionis hī pa
 sio q nō est p passio tūmā s; sit rectilineus
 nō demū de tūmā s; de tūmā rectilineus p alie
 passionē sit rectilineus tūmā pām don dūmāz
 sit ad passionē illā que pām fluēt a tūmā rectū
 s; q hī quo tūmā pōit uel sit notū uel q notū m
 tūmā passionē tūmā tūmā sit nō demū de s; supō
 nō tūmā tūmā accipiet tūmā pām. s; si hī nō sit no
 tū uel q notū habebit alie cūm supiorū ab
 tūmāz uel pūm alie passio que fluēt a tūmā
 rectū tūmā q est q gūmū que passio l;
 sit pā rectū pōit tūmā tūmā rectū cū pā
 cū alie pām passionis tūmā nō est abie sit in
 tūmāz s; gūm abie tūmāz q cū tūmāz demū
 sūm sit o; dūmāz ad alie passionē. q; nō
 cū est uel q notū tūmā sūm que cū sūm sūm tūmā
 uel pām que supponit tūmāz. tūmā pām scia
 tūmā. diligēt nō q tūmāz nō sit mū nota
 oū q pām. tūmā q tūmāz passionis mūz abie
 mū nō est notū pām passionē tūmā sūm alie dū
 tūmā quo dūmāz ad passionē alie tūmāz abie tūmāz
 uel quo dūmāz ad passionē alie q; nō est notū
 uel q notū tūmā sūm. q sit oū tūmāz reducat
 tūmāz don dūmāz ad pām pām sit p que to
 m scia est vūm tūmāz colligatū qūm aut pām quō
 demū nō vadit a gūm tūmāz s; sit ascendit p
 sūm gūm s; reducat tūmāz sūm gūm uel pūa sit
 tūmā repit tūmā gūm tūmā cū dūmāz est
 ad passionē pām tūmā s; q hī tūmā est notū tūmā

et notū tale passionē tē sū. vultū geomet h
reducē ad notū accē passionē aliorū ab itē
nis nō accipit que opentū hū^o tē q^o aut h
tē q^o q^o nūllū p^o q^o p^o sequeret sūū gen^o q^o h
i^o m^o est q^o est tē demitāde mē sūū p^o passio
nē pbat passio i^o m^o recedē a gūe passionū.
z passio pbat sū est ppa passio z passio pbat
nō sū est passio ppa. sū sū cū ppa. q^o dū n^o sū
m^o tē dē gū ab itē passionē pbat erit pa
ssio ppa. i^o m^o ppa. sū qū deuenit est ad pma pa
ssionē tē tale gū ab itē passionē nō est notū talē
passionē tē sū. q^o cū notū facē p passionē
aliorū ab itē passionē que h nō sū passio ppa erit
m^o erit tē cū ppa ppe passionē passio g^o que
est cū ppa est mē passionē demitāde i^o p^o est i^o
dū p^o q^o passionē demitāde ut que ē i^o dū
p^o q^o elipsis tē p^o ē. que est i^o dū p^o q^o de
hē tē est i^o p^o angulū extēnsū vū tē p^o uo
lent assigē diffiōm elipsis d^o q^o elipsis est ob
scū ē ē i^o tē p^o ē. sū si uellem assigē di
ffiom dē hē dū q^o hē est hē angulū diffi
nē g^o que sū mē tē demitāde. sū diffiōm alē
nō cōles sūū elipsis nō est cōli tē p^o ē. z
est li cū q^o cū extē tē p^o ē. q^o ppa cū.
Postqū dū sūū conat via oñsua declat q^o
sū tē demitāde mē uolum^o h^o ē oñ de dūdo
ad tē p^o q^o diffiōm sū nō sū hū mē. tē labore
m^o tē uoco diffiōm dē diffiōde ut diffiōm
chemitā ē p^o p^o m^o libe dū q^o d^o est diffiō.
videt q^o sig^o n^o. tē diffiōm sig^ocat sūū i^o er
est magna dū tē n^o nā diffiō que sig^o
nā est i^o apphenla ab tē tē p^o q^o refat n^o
tēū sig^oat q^o i^o m^o i^o i^o tē p^o apphenduat
pū. n^o tē dū cū d^o cū q^o p^o p^o panem
nō p^oat lapidē sūū g^o q^o sig^ocat nō p^o
nū z diffiō dū q^o tē est sūū referre i^o
sig^ocat tēū pū q^o nō oñ sū p^o h^o g^o vi
so dūam q^o cū dū tē est ad pma passionē
tēū sū. z tal passio nata est ut i^o notet
er tē sū p^o diffiōm sū q^o cū sūū sū illa di
ffio. aut illa q^o q^o apphendit aut illa q^o q^o
cū magna diligen^o tūctigat q^o nō est notū
tē sū. q^o si h^o notat p^o diffiōm p^o m^o dūm
g^o er p^o tē notū talē passionē tē sū. nūllā
passio nō ē demitā nā p^o tē nota g^o tamus
cū dū g^o tamus ut cū g^o tamus diffiōm q^o q^o
apphendit z i^o dū diffiōm dē q^o loqm^o nō sū illa
q^o oñ apphendit n^o sū notū oñ sū hū talē

diffiōm. tū si passio demitā p^o talē diffiōm cū
ibi sū ulnā resolucio p^o demitādm. q^o ul^o di
ffiom sū nō p^o g^o dū via demitādm qū erit
q^o demitācio nō resoluat utp^o ad p^o tē nōm vū
bē via tollit dūctū demitādm. z p^o tollit
dūctū sūū q^o sū demitādm nō p^o tē ad
q^o sū oñ sū ut q^o oñ sū nōm. q^o sū sū dē z
demitādm ē. q^o resoluit tēū q^o q^o oñ sū
sū nōm. z que q^o que q^o q^o resoluit n^o
tēū q^o sū ualde p^o q^o sū q^o sū assenti
m^o i^o nō suffiat reducē demitādm tē diffiōm
sū. sū q^o ipas reducē tē passionē ab itē que
notē sū tē sū ut ad dūctū est ad pma pa
ssionē tē sū q^o sū. si nō sū notū hū passionē
tē sū. z p^o tal passio demitā de tē nō
accipiem^o diffiōm tē ad p^o m^o cam q^o sū illa
diffiōm ē i^o q^o oñ apphendit de tē nōm ē
p^o tē notū talē passionē tē tē nōm nō g^o poss
demitā de tē sū demitā extēnsū p^o de
toto n^o demitā extēnsū de p^o tē sū illa diffi
tē nōm ē i^o q^o q^o apphendit de tē nōm nō ē notū
tē nōm hū talē diffiōm cū nō ē i^o tē demitā
m^o q^o sū tē uū sū tē demitādm p^o q^o m^o
deueniem^o ad p^o tē nōm. z ad ea q^o q^o q^o q^o
apphendit q^o sū ē tollit dūctū a sūū
z ad demitādm tē g^o pma passio tē nōm nō
notū q^o est tē sū nō demitā p^o diffiōm tē
sū p^o passionē aliorū ab itē passionē p^o tē tē
cedat; declat tē p^o p^o ad passionē
q^o oñ sū sū p^o dū deuenit ad q^o que nō
tē tē tē sū ut q^o sū tē nō sū tē nō sū
passionē q^o oñ ut q^o oñ p^o apphende sū
tē assenti tē tē talē passionē aliorū tē sū
h^o g^o m^o saluab^o tē tē tē sū sū sū p^o q^o oñ
q^o oñ q^o sū tē tē reducē tēū p^o sū est
tē tē vū z n^o oñ passionē tē nōm reducē
tē tē diffiōm tē nōm q^o q^o cū dūctū est ad
diffiōm sū nō p^o cedet ul^o p^o demitādm z passi
onē q^o dū gū h^o m^o reducē tē diffiōm q^o g^o
cū tē tē q^o cū tē tē de q^o demitādm p^o p^o
passionē tollit g^o m^o tē tē tē tē dūctū
si diffiōm sū ē mē tē demitāde ut ē p^o tē
m^o p^o q^o sū tē tē demitāde. Argum^o aut
tēū tē tē tē tē tē tē tē tē tē tē tē tē
forte dubitū q^o ut diffiōm sū sū mē tē tē
q^o demitāde. tē q^o sū q^o demitāde ut p^o tē
g^o p^o p^o p^o diffiōm videt q^o sū p^o tē tē
q^o tē tē q^o tē tē tē tē tē tē tē tē tē tē

१०

passio. diffisio aut sibi ut a'd supleny vicem
diffisiois et a'd quinctu me' r ex h' appz quod q
q' et. sibi no' pte et me' s'z t'p'm o'p' demit'io
nis q' uo' d' i' p' de a'd. q' h' diffisio q' q' e' sibi
sup'p' t'ag' p'p' r' t'ag' fudam'ti o'm que d'ent
demit'io de s'bo. r'huic p'n' t'huic fudam'to. ad
uicta h' passio demit'io hanc passion'e ad uic
et alia passio demit'io alia passion'e ita q'
tot e'ut passion'es demit'io tot e'ut passion'es
medie demit'io. ita q' q' et sibi dare alia
passion'e que n' demit'io de s'bo. s'z demit'io r'aliq'
que no' demit'io s'z demit'io de s'bo passion'e
aut i' medie q' demit'io i'dem'io t'ia e'
q' d'issio sibi p't demit'io t' g'ebi no' t'ag' me'
s'z t'ag' ad uicta me' s'ut ex d'ia demit'iois ad di
ffisio' r'et. fl'am no' pte diffisio ad g'eci' s'z ad ab
st'ct'u fl'am no' pte diffisio' s'p'm'u s'z s'p'm'it'u i'de
m'it'io aut et e'io q' no' pte demit'io abst'
ct'u s'z e'io diffisio n' et u' p' se. t' h' et m'g'
ut o'ndat t'abst'ct'o. s'z demit'io ad ut est h'
t' h' s'z et m'g' t' g'eci'o'ne v'u m'g' pte diffisio
q' t'oni'ct'u q' donaxa r' m'g' pte demit'io t'ona
re q' t'oni'ct'u cu' g' acc'u' t' e'io'ne t'p'li'z
s'bin. i'de h' t'p'li'cat'o'is q'p'et'it' an'ct'u me' s'bin
r' ad loco s'bi. s'z i'p'm s'bin no' p't an'ct'u me'.
fl'am cu' i'p'm s'bin s'it m'io' q'p'm'it'al q' o'z in
g'eci'o' g'elone no' p't assu'm'i cu'm'e q' no' d'z t'
g'eci'o' g'elone assu'm'e' g' cu' me' diffisio sibi ut
ad loco diffisiois. **E**t i'q' aut p'libat' possu'm'
solu'e ad i'one' t'p'm'i f'at' argu'et' q' diffisio
sibi d'ic'e r' p' se s'it me' i'dem'it'io. fl'am cu' d'z
q' q' q' est sibi est p'n' o'io demit'iois solu'tu est p'
i' q' dem' est. i' hac q'oe q' uo' u'et' add' q' h' e'et
me'. diffisio passionis demit'io t'ic p'bat'et i'de p'ic'
q' diffisio passionis est i'de cu' passion'e d' d'z q' h'
i'de s'eq'ue't' r' m'g' si e'et me' diffisio sibi. fl'am di
ffisio sibi p' se lodo m'g' est i'de cu' s'bo q' diffisio pa
ssionis cu' e' s'z s'it est i'de q' ad p'be't p' se i'p'
ita e' t' h'ens q' de s'bo p'be't a'd p' se i'p'm. s'z p' i'p'm
s'bin h' g'io' no' q'cludit' t'ra'ct'u s'z p'et'it' g' q' d'ia
diffisio' solui' p' q' s'it q' diffisio q' est me' in
d'ic'e no' est d'ic'e q' passionis que est i'de cu' pa
ssione s'z est d'ic'e p' q' e' que no' est i'de cu' i'p'a
passio e' p'or est p' q' passionis s'eq'at' post'io' r'
passio diffisio' h' p' passion'e p'or e'at' cu' g' pa
ssio p'or no' s'it i'de cu' passion'e post'io' r' i'p'li
cu' passion'e p'or que est. diffisio d'ic'e p' q' passio
nis s'eq'at' r' q'at' me' i'dem'it'io no' est i'de cu' pa

lione denota. Et uo arguebat tunc qd diffio sibi
pt et me t denede pualau ac r ipm sibi.
Et qd qd ordm h de denede pualau s n de
ali m no est alie q adduebat p sibi no n
vabz si denede pualau pt et tale me q r
tuli. Et uo arguebat qd qd si actus denie
t p actus ut passio p passione q actus p
actus est denio d q q actus p actus q
no hnt p se cam tbo no denunt de ipd q
qly no excludi qn una passio p se denit po
sle p alia p se passione nec dir actus p ac
edent p se passione si t hnt p alia p se pa
siones actus n p actus no est denio q
denit q p p. Et mlt p se passione no didu
t q p p tmo qly hnt est qda p p enuio
cat q t actus p actus. Et uo arguebat qn
to q est p actus t ustinu d q q diffio sibi
p o et me t denede u m et p actus t m finit
Et q denede ad aliq passione q note out
tce sibi. Et ille no denit p diffio sibi q out
denit biles ut est p hnt manifestum.
Diffinitio autem qm t c h u
dicebat descendit p hnt ad diffio gra
diffio n ostendit quo se habeat ad i
uice i quid se hnt ad denom. p q sibi qd
possum affigere dual i qd diffio t ules
ad denitandu uidet diffio dicens q nois
t diffio dicit q rei p actus alia m. d g. a
q p se p diffio q nois a q rei. so se p di
ffio dicit q rei p actus alia a diffio di
cone q rei p actus alia no aut una. et p. d.
f. q p fac q den est. so p bar q denit ibi ut
q significat. d g. diffio aut qm q de est ipi
q q est m est qm alia ul ut in a t u lacio qm
alia q de et id. ipi q significat n. q d q diffio d
ipm q rei qly m q t diffio ac a. ite dif
ferentz aude dicit q nois. t bdit q aut aut
id alia noia ponet possum aut dicit q diffio
diffio dicit q nois aude ponere alia noia fla
diffio dicit q nois est qm notitac q t portat
p a t o p l e u t si notitac q t portat noie
amli diffio aut alia noia t ponet p d cu no
ritac q t portat p pla no. ut si dicit q t uca
m g est colobu acru ul possum ad huc alr
diffio t mcl ut dicit id ipi q sigt il qm
expd q t portat p n. si d hnt o p l e u t si t o p l e
x u. id aut ponet alia noia est. qm no expd
q t portat p n h loco vni nois. sigt. mlt alim

n loco plm noim affigere alia pla noia et
ignora ul m g q noia pul affigere ut si de
cet. q est t uca. dicit q est colobu t n q de
q est t uca m g dicit q est colobu acru. s
h g no q facit ut q ad o p l e u t u d o p l e u
u s q ad notitac t no notitac expon
et g hnt q q diffio est id ipi q est q hnt
est. m est q id ipi q significat n et alia alia
i diffio aude dicit q aut id alia noia
ponet. et sup. i diffio adicente q. **D**on
ai d. ut q sigt. p bar q dicit dicit ut q
significat. q est sup am t q am est q ucha
bent q est. querim t p q d. q sciet q
nois ul idm p alia noia. si tam q n p q s
qum tam q t m p q s. s. sciet q rei no
ignoram rem et n no est id id dicit q rei
ai id. illis s bdit aut ad declaro p p q di
ffio aut hnt accipe. sup q est que no tam
q hnt et aut diffio aut dicit est pul q n
hnt nez si no est tam s. aut hnt. **H**o
aut q sup dicebat q hnt notitac ad q d m ad
q est. Que g notitac q hnt ul si tam et hnt
actus diffio est accipe. de est q hnt. **H**o
q possum dicit dicit et duplici am q. diffio
dicit q rei diffio a diffio dicit q nois
aude ponere alia noia. Nam p alia idet no
n u u l a m q est n q est. s. sciet q rei nois
ad huc qum q est q est. s. sciet q rei non
possum ignore q est. t u l u t q q nois no
notitac t d diffio est hnt q nois. m
u l l i g a t e q est q no habent q est. diffio
et u l l i g a t e q est. s. sciet q rei tam q d.
Ho t. q p q nois no possum scire de re
si est ul no est ul si tam si est. ul no est hnt
p actus q ipm significat nois no facit hnt
scire q g hnt hnt no est ipm significat
t u l l i g a t e q est q d uia hnt nois t u l l i g a t e
b u t a t f o r t e d e q u o s e h e a t q nois ad q rei.
Ho q no dicit q nois est q rei. s. dicit q rei
est q nois nam id q sigt n est diffio s. g
illa id hnt significat et q nois m. s. aut hnt
id diffio rei et q nois t q rei alia m rali
q q est de se ipi aspu. e q nois p o a t q m
aut t u l l i g a t e q est q rei aut p u l l i g a t e t p u l l i g a t e
Nam diffio est hnt hnt p o a t u t d e t u l l i g a t e
o i s a u t h m o o p l e u t t h m p e e t n o s i g t n q
p o a t a s i g n e d i f f i o g q h n p l e t p o a t p a s p u
se offit ut ostendit q q p s significat. p o a t s e o f f i t

Et

qo

१०

୨୦

aut sup̄ cū est. que dō p̄ sit p̄ mouet. i. efficitur que
est p̄m̄ vñ motus r̄sō. q̄m̄ uō ē cū. i. ē gr̄a sup̄.
alia fuit. i. finalis r̄sōit q̄ hec dō m̄m̄ p̄m̄. i.
hec om̄s cū m̄m̄. i. m̄m̄ fētāt p̄l̄ q̄ fūt q̄ dā
m̄. ad dem̄dū vñ q̄dā cūlactō h̄z q̄ dō ille fūt
m̄ dem̄tione r̄sōit quō om̄s hec cū accipū
ē cū m̄m̄ m̄m̄. i. ē q̄ cū sit. i. cū sit cū nāt est
h̄ ē. i. efficitur q̄ dō q̄ bñ dām est q̄ dō hec cū m̄m̄
fētāt. p̄l̄ q̄ fūt q̄ dā m̄. dem̄tāt q̄ cū sit
h̄ cū nāt est ē cor̄ efficitur. **D**ubium for
te dō. quō cū m̄l̄ sp̄al̄ dicit cū que cū li si ne
cette ē h̄ ē. s̄l̄ h̄ v̄z ē cōc̄ oibz cūz si si ne cōp̄
r̄p̄le q̄ si fūt nāt ē cor̄ efficitur. **H**oc q̄ alie dō
p̄ se p̄ducit efficitur est cōc̄ bōi s̄i m̄l̄ p̄uē
ut ex m̄ p̄ dem̄tāt finis op̄at̄. i. ualeat q̄ ne
cette est al̄ cor̄up̄ si sit op̄at̄ q̄ dō r̄sōit
m̄cō p̄cū m̄l̄ r̄m̄ cor̄up̄tō nō accit ex m̄
tenacōne bōi si ex tēcōne finis r̄q̄ talia q̄ fūt
p̄ dem̄tāt p̄uē redūcūt tēcō m̄. i. p̄h̄
uolens dēsc̄bē m̄m̄. dēsc̄p̄t cū ex p̄tē nāt
cū q̄ cū h̄ sit. nāt ē h̄ ē. i. nāt est ē id q̄ p̄uē
ut ex nāt m̄. i. p̄uē p̄uē dō q̄ id q̄ p̄uē ex
nāt m̄. i. h̄. i. dō nō p̄ dem̄tāt s̄l̄ dō cor̄up̄tō
nāt cor̄up̄tō alia aut p̄uē dem̄tāt si sit
tēcō q̄ agūt a nāt. si a p̄p̄tō a n̄. q̄dē q̄ nō
dō ḡnāl̄ dem̄tāt ḡnāl̄ a p̄p̄tō uō. q̄ fūcū
dō tēcō n̄ tēcō q̄ ḡ nō p̄uē dem̄tāt q̄ accit
dūc̄ ḡnāl̄ m̄. i. p̄h̄ sp̄al̄ dēsc̄p̄t m̄m̄ ex
p̄tē nāt p̄ma m̄ id m̄ḡ ualeat. **D**em̄tāt cū
dō. vna dō. dō quō debeat r̄sōit fōi s̄l̄l̄ cū
dem̄tāt p̄tēl̄ cū dicit q̄ vna dō. dō. dō. accepta
nō est sup̄ dem̄tāt p̄tēl̄ cūz dualz aut ad m̄
n̄ sup̄ p̄p̄tō acceptis dō dem̄tāt r̄sōit dō. i. ille
dō p̄p̄tō se debeat h̄z ad tēcō. q̄ deant que
m̄tē tēcō m̄ vñ aut q̄ h̄ aut. i. s̄l̄l̄. i. dō dem̄tāt
p̄ dual p̄p̄tō est. i. q̄ cū vñ m̄ h̄z sup̄. ille dō
p̄p̄tō r̄sōit q̄ h̄. i. m̄. vno accepto sup̄ dualz
p̄p̄tō nāt est ē q̄dōm sup̄ ex p̄m̄l̄. **D**em̄tāt cū
cū dō m̄ est aut. dō. dem̄tāt p̄ cū ḡnāl̄ cū cū ḡ
cūlactō s̄i nō q̄uor̄ cūz ḡnāl̄ id ḡ. i. nāt q̄ p̄ dō
p̄cū m̄l̄ s̄o p̄ p̄tēl̄. dō p̄tēl̄ cūz p̄a
nāl̄. s̄a ibi. h̄uē aut. cūz ibi. h̄ aut p̄ q̄. q̄dā
ibi. quor̄z cūz. i. cū est. ē p̄. d. f. q̄ p̄ aut q̄ dō
m̄tē p̄cū m̄l̄. s̄o h̄ dem̄tāt dēsc̄bē tēcō
ibi. s̄o ḡ. i. dō. dō. aut ē. s̄o sup̄ q̄ dō dem̄tāt
r̄ p̄cū m̄l̄ p̄ q̄ recta est sup̄ angulacō il̄ rect̄
est angulus tēcō cūlactō s̄i. dō dem̄tāt p̄cū m̄.
m̄l̄ quo. i. q̄ cū m̄l̄ ex tēcō recta est sup̄ angulacō

८०

semi /u

१०

१०



१०

a talis p^{ro}portio est p^{ro}portio m^{ediorum}. q^{ui} p^{ro}portio p^{ro}portio p^{ro}portio
 erat est. r^{ati}o d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}. s^{ign}ificat^{io} rectu
 ut p^{ro}portio d^{ist}inctio q^{ui} d^{ist}inctio p^{ro}portio aut^{em} via p^{ro}portio
 f^{uit} est. p^{ro}portio f^{uit} m^{ediorum} m^{ediorum} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est p^{ro}portio
 dem^{onstratio} l^{ine} quo p^{ro}portio d^{ist}inctio q^{ui} l^{ine} a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 b^{et} c^{et} p^{ro}portio est rectu r^{ati}o rectu q^{ui} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 m^{ediorum} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est rectu s^{ign}ificat^{io} h^{ic} a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 aut^{em} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} talis loco est oblique s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 a^{ut} b^{et} c^{et} p^{ro}portio d^{ist}inctio r^{ati}o q^{ui} p^{ro}portio p^{ro}portio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 h^{ic} est q^{ui} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} p^{ro}portio l^{ine} a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 n^{on} b^{et} c^{et} p^{ro}portio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} b^{et} c^{et} p^{ro}portio p^{ro}portio v^{id}et^{ur} d^{ist}inctio
 g^{eneris} a^{ut} d^{ist}inctio b^{et} c^{et} p^{ro}portio a^{ut} d^{ist}inctio a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 v^{id}et^{ur} d^{ist}inctio a^{ut} b^{et} c^{et} p^{ro}portio a^{ut} d^{ist}inctio a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 p^{ro}portio est. a^{ut} c^{et} q^{ui} l^{ine} a^{ut} b^{et} c^{et} p^{ro}portio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 s^{ign}ificat^{io} h^{ic} d^{ist}inctio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 p^{ro}portio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 g^{eneris} p^{ro}portio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 r^{ati}o a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 c^{et} a^{ut} g^{eneris} p^{ro}portio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 s^{ign}ificat^{io} h^{ic} d^{ist}inctio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 c^{et} a^{ut} g^{eneris} p^{ro}portio a^{ut} c^{et} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 v^{id}et^{ur} d^{ist}inctio a^{ut} b^{et} c^{et} p^{ro}portio a^{ut} d^{ist}inctio a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 nec a^{ut} c^{et} u^{bi} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 g^{eneris} a^{ut} d^{ist}inctio c^{et} a^{ut} g^{eneris} p^{ro}portio b^{et} c^{et} p^{ro}portio s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 c^{et} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 q^{ui} illi duo anguli s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 n^{on} b^{et} c^{et} p^{ro}portio l^{ine} a^{ut} d^{ist}inctio s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 g^{eneris} a^{ut} c^{et} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic} est a^{ut} s^{ign}ificat^{io} h^{ic}
 erat duo^{rum} recto^{rum} r^{ati}o d^{ist}inctio est p^{ro}portio m^{ediorum} q^{ui}
 accipiebat d^{ist}inctio p^{ro}portio r^{ati}o p^{ro}portio p^{ro}portio p^{ro}portio
 l^{ine}

१०

or minor omittitur et accipe efficiens tamquam
 me p q m q ueludic r fine m q ad de a q ueludum.
Ontingit autem item et unum
 et c. postea p q o quod dicitur p q
 gen eie q p aliu r aliu mo am di ul
 q p a r a gen catoy qz ali r ali dicitur id ut
 opletur der aut dicitur. Super ista dicitur
 denarius mois candi ul denarius gubly catoy
 varietas modoy candi ul varietas catoy q hoc
 accipit qz cati no eode m r r l i t i ual cati possu
 ni aut q ad p l u m p s t a r d a r e p l u c d i a m p
 cati d u l i t i r l i t i ual cati. qz aut una d u a
 p p l a l i t a t e r p a u c a t a t e qz ali q s u t a p t a n a c a d e
 m i a n p a l i m l e a t a l i q n o / s a d u a e s t p e n e r n
 m u l t a t e r i n o s i m i l i t a t e. i t p e n e r g r a m a c o n e
 r d i s e d e m u a c o m f l a a l i q s u t s i l r g r a m a t u r
 a i s u y c a t i a l i q n o s u t s i l a i c a t i s u y. s i d i s e d
 t i m a t a b i p s i. e t i a d u a e s t p e n e r e s p r a r
 q e f l a m a l i q a e s p t e r u t e s s u o s i t a q
 i p o l e e s t e e a d u. i n o e e e s t a m. a l i q a u t n o n
 s p s i f u g e t i n g f u a r q p a u t d e d u i t a t e c a t o y
 u l d e d u i t a t e m o d o y c a n d i p u r a l i q a t a d i s t i n t
 a b a l i y q s u t a p t a r e f e r r i r p l e s c a t i. s o a u t
 d e h i p e d u i t a t e p u r a l i q a t a d i s t i n t a b a l i y
 q s u t s i l a i s u y c a t i. i l l a i d o n o s i l. e t i o a g r e
 d e h i d u i t a t e p u r a l i q a t a s p t e r u t a s u y c a t i
 a l i q a u t n o s p s i f u g e t. 3 a i b i. e a d e a e s t. e t i a
i b i s u t a u t q d a q u e s u t u l t i r p. e p m u t d u o
f a c i t qz p o q u o i d e h a b e a t d e m i p p l e s c a t i.
s o o q u o q d e m i t e n o p p l e s c a t i i b i. 3 a i n h y s
q u e s u t. e p p o. f. q p f a c i t q d e m e s t. s o o q
n i h i v i t a t e h i t h u s q u e s u t a n. s a i b i. p l i m a d
e p p d u o f a c i t s q d u o q d a d d u a t a d p p d i
a i i b i. d i c i t s i r o n a t. d g q q a u t i d e r m u
t i d. s i p l e s c a t i r q e s t. r p q e s t. r e n a t. v i g
q f u s l a c o n i a a u t e r a e l c a t i. r u d e t r e x t o n a
i e q m u r i d e h a b e a t p l e s c a t i p q s p t d e m i
q i n r q e s t. i c a m f o r l e r p q e s t. i f i n a l e r e r
n a t. i n i l e a l i a t i f u s l a c o v i r o n a r e d e d u a
b z a l i y t i n. v i i b i d e q q i d e m r g r a a l i e q r e r
n a t. q d. q m u r i d e h i d u a l c a t i p q s p t d e m
i q i n g r a a l i e. i f i n a l e r e n a t. i n i l e m u b
d i t p o n e t e d i c a t u s u t l u m p p e l l e l u d i e r u a
e n a t. d i s t i n t s u p l u m. q e s t p r i b l i t p u a p
m a i o r e s p o r o l l o. n. s o p o n e t q u o r d a d i c a t u
q l u m e s t q d a d e f u x u s p u o y c o r p u a c o r l u o
s o i s t i a u t s i c o p t a n e t r e d d e b a n t h a m c a m
c a t e l u m e s t i t p p e l l a m d i c a t u r d i c a t u r q l u m

aut qd natural aut d' h' d' d' s' n'm i motu. s'm mo
tū ul' p' pullione r'p'at' q' d'at' s' lapis ex
nat' r' l'usū r' d'at' s' f'ert' s' nō p' eandē nat'
nā nat' n'li f'ert' d'at' s' nat' aut s' motū in
pullionis f'ert' s'ur' **N**ō aut q' n'lia r' b'at'
r' g'at' s' s' b'at' s' d' m' nā m' d'at' s' n' d' s' f'
d'at' s' s'at' aut r' g'at' s' n'lia d' d' f'or' t'at'
l'ib' aut n'lib' t' u'at' s' al' f'at' p' s'ine al' f'at'
p' nat' t'ā n'lon q' violēcia s'lam ip'e r' n'les
s'ibi ip'i violēcia t' f'at' s' ut uen' s' n'm. aque
f'at' t'at' p'at'las. p' q' s' s'ur' d'eat **N**ō
t' q' d'at' s' s' lapid' d'at' s' p'at' s' r' d'at' s' ad
nat' n' m' e' ur' ad d' m' r' p'at' s' r' lapid' r' ad
nat' n' m' f'or' s' z nat' s' n' f'or' nō uocat' nat'
tal' s'ur' q' s' p' d' al' f'ine ut s' r' d'at' s' ad
nat' n' f'or' motū lapid' d'at' s' h' e' p' al' f'
f'ine ut q' g'ua m' s' s'at' s' loco d'at' s' s' m'
illa aut d'at' s' p'at' s' e' e' que nō s'at' p' s'ine
s' z d'at' s' q' p'at' s' m' nō p' s'ine r' g'at' s' =
Dic' s' d' s' t' h' s' que s'at' s' q' arguē ex
nat' nō p'at' s' t' h' s' que s'at' s' s'at' s' ita q'
t' h' s' que s'at' s' s'at' s' arguē ex nā cā ut ex
f'ine e' q' t'at' f'at' q' p' s' q' t'at' s' s'at' s'
nō s'at' nō p'at' s' arguē ex nā t'at' s' z nō
p'at' s' arguē ex fortuna. s' d'at' s'at' s' quō m'
artificialib' p'at' s' arguē ex fortuna t'at' s'
q' m'at' s' f'at' s' d'at' s' s'at' s' r' fortuna s' quō
fortuna d'at' s' s'at' s' ab d'at' s' s'at' s' ibi. s'at' s' s'
t'at' s' ibi q' s' f'at' s' d' s' q' s' t' h' s' que s'at' s' ab t'
t'at' s' s'at' s' ab d'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
s' z nat' s' s'at' s' ab eo q' e' p' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
ut d'at' s' aut e' f'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
s'at' s' s'at' s' artificialia s' z p' s' t' h' s' p' s'ine m'
t'at' s' d'at' s'at' s' p'at' s' s'at' s' ut p'at' s' s'at' s' s'
Contribut' s'at' s' d' s' n' artificialia s'at' s' ex
t'at' s'at' s' t'at' s' s'at' s' q' e' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
e'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
ab d'at' s' s'at' s'at' s' quō d'at' s' s'at' s' ibi e' s'at' s' s'at' s'
n'lia s'ibi violēcia t'at' s' s'at' s' ita r' p'at' s' p' s'at' s'
l'at' s' s'at' s' ut ex nā violēcia lapid' t'at' s' s'at' s'
d'at' s' s'at' s' e' s'at' s' p'at' s' s'at' s' p'at' s' s'at' s' in
artificialib' arguē ex nā violēcia s' z d'at' s'
q' s' nat' s' ab d'at' s' nō e' s'at' s' s'at' s' s'at' s' q' e'
p'at' s' s'at' s' s' z p'at' s' s'at' s' q' t'at' s' s'at' s' s'at' s'
d'at' s' ad s'ine s'at' s' artificialib' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
m' ex ligno nodoso r'at' s' s'at' s' p'at' s' s'at' s' al' f'
obliq'at' s' e' s'at' s'at' s' s'at' s' nō e' s'at' s' s'at' s' s'at' s'
q'at' s' s'at' s' s'at' s' n' d'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s' s'at' s'

nodoso p̄p̄ nātūre mē necē erit et obligā cē
¶ Ad q̄ cū pot̄ rōnaler sūt ad oppōitā eo q̄
 mīl pot̄ possūt agē. vñ agē ut p̄ et x̄mē.
 nātūre efficiēt̄ i artificialibz cē nō p̄t n̄ cō
 sup̄pōe ut si h̄ fiat h̄ erit ut si tēligat. lapis
 sūt sū p̄ autē necē et ipm̄ ascēde. Si h̄ i pul̄
 nō cē nātū q̄ i potēstāte nātūral est i pellere.
 ut nō i pellere iñlibz ḡ que nō h̄nt dñū sū
 actū potē tūlis nātūre. Regū rurs⁹ nec in
 bī sūlibz artificialibz est nātūral mē sūm nātū
 tal mē p̄suppōit nātū ex p̄t efficiēt̄ si i potē
 efficiēt̄ cēt elige sibi m̄m. ut si i potē cē agē
 ut nō agē. qm̄ electi istis cēt sūp̄ loq̄do ex
 nātū mē. Si totū depēdet ex libā uolūtate effi
 ciēt̄. **¶** Eū cū d̄. alia uō. o quō cē arti
 ficialia acūt fortuna rēalibz rēalibz q̄ alia
 uō sūt a fortuna. ut sanīal. si iñm̄ que p̄t
 cē ab arte i fortuna ut puta si d̄ nō i tūlū
 p̄ autē nec credat q̄ h̄ sūmari comedit cibū
 p̄q̄ sanā i salus sūp̄. aliq̄ p̄t cē a fortuna. i
 ab arte ut puta si d̄ cēt i domo rīnolū. Si
 uideat p̄ autē domū illā debē cēt. i de p̄ autē
 p̄ autē salus est si autē cū accidat cū p̄ autē
 i post cē cēt domū cadat salus est a fortuna
 i sūdit i quibz h̄ q̄ agē in p̄ autē fortuna dīat
 q̄ in p̄ autē sūp̄ h̄ cē fortuna i q̄ b̄z q̄ h̄
 sū i alit ut nō a fortuna cōp̄ ḡno sū. **¶** H̄
 autē q̄ nō potē cē fortuna i casus si tūlis
 que agūt p̄p̄ sūm sūm fortuna rēalibz est
 ad p̄t iñcōnē. Agēcia ḡ p̄t iñcōnē sūm
 qm̄ acūt ad est p̄t iñcōnē. d̄ i a fortuna
 rēalibz fortuna ḡ rēalibz q̄ agūt i agētibz ex
 iñcōnē sūp̄ q̄ agētibz alit sē h̄ i cē a fortu
 na rēalibz q̄ i agētibz ex iñcōnē sūp̄ sū sē h̄
 cē. tūlis quoz q̄ est de sē ḡno nō est a fortuna
 i acūt sū est ab arte ut añ p̄ autē nō h̄ cē iñ
 agētibz alit sē h̄ in p̄ autē h̄ cē tūlis que sū
 sū i alit. **¶** Eū cū d̄. Q̄t sūm. ḡcludit
 ex d̄t dīam fortune. añ i arte. sū cū dēn
 sū q̄ ḡno cōp̄ que sū p̄p̄ sūm sūp̄ h̄ nō sū
 a fortuna q̄ est. q̄ dīat fortuna añ i ab
 arte q̄ n̄ i m̄ agūt p̄p̄ sūm q̄ autē est a for
 tuna nō est p̄p̄ sūm. iō aut q̄ sū sū bonus p̄
 q̄ ad. i. ḡno ut ad aut n̄ aut arte. sic. f.
 tal bon⁹ sū p̄p̄ ad a fortuna aut n̄ sū p̄p̄
 aliq̄. i. p̄p̄ sūm q̄ q̄z m̄le est p̄t iñcōnē
¶ Tūc sūp̄ illa p̄p̄ cēt aut cē. Iūq̄ p̄
 q̄ p̄s o quō q̄ dēmitte aliq̄ ex p̄s cūz i

no q' sit genitū. q' d. q' ēē fūda rēe mīe pten
cia nō q' sit ēē genitū. **¶** Glo. aut q' argūe
apoi est d'at p' nūm ul' p' tpe. que aut mīe
cūm sit genitū possunt argūe apoi p' nūm q'
aut nō hnt ēē sit genitū rēe possunt argūe
apoi p' nūm q' apoi p' tpe. q' ipd q' nō fū
cōis eoy que nō sūt sūt. cū aut cūm q' nō
possunt argūe apoi. **¶** Idem cū d' am
nec tēniti. ad dūat tēniti wūm sūptū exp
te tēniti facit dūat ampli' nec tēniti q'
de tēniti mē nō fūda rēe q' fūm erit dūe m
tēniti mē. q' h' est ul' q' h' fūda q' mō nō possu
mō dūe. d'at lapidū est. q' p'ier q' nō q' ad
tēniti fūda. ut q' q' cūm tēniti q' ad tēniti
cū sūt q' ad tēniti fūda q' alii q' p'ier post
q' nō q' nūm q' p'ier tēniti nō lapidū nūllū
erit h' nūm q' op'eat q' hoc alii p'ier
ēē. **¶** Glo. aut q' vī h' id ēē eade q' p'ma.
nū h' id tēniti argūe q' nō possunt dūe
bz argūe apoi q' tēniti tēniti postū fūm est
p'ier q' fūm dūe q' nō sit postū fūm ēē l'
q' nō sit q' fūm fūda ēē q' dūat vna ad d'
q' vna tēniti est ad ipā fūda alia. ad tēniti fa
cōm. sūt ad ipā fūda fūm postū nō h'
nūm q' nūm ad fūm p'ier q' nō q' ad
sit ad fūm p'ier tēniti nūm q' fūm postū h'ec
aut tēniti id tēniti est ad ipā fūda q' h' fūm
p'ier nō h' nūm q' nūm ad fūm p'ier nō fūda
p'ier ad fūm p'ier. **¶** Glo. t' q' sup' p'ier h' p'ier
nō ēē nō duo gūa dūe videt q' que sūt sit ēē
q' que nō sūt sit. q' ad dūe tēniti mē t' ad m
tēniti tēniti aut gūa dūe videt q' q' nō sūt
sit ad tēniti nō cadat tēniti mē t' ad tēniti. q' sit
tēniti tēniti tēniti tēniti tēniti ad d' tēniti
aut gūa dūe p'ier nūm q' nō q' vī t' p'ier. **¶** Glo.
t' q' ex h' app' q' dūat que nō sūt sit nō po
sunt argūe apoi q' nō dūat est tēniti cūm
tēniti cadit tēniti mē tēniti aut tēniti nō vī erit
tēniti q' dūat sit nō vī erit q' dūat dūat tēniti
q' nō fūm p'ier sit cūm postū h' nūm q' nūm
ad fūm p'ier ut tēniti id p'ma. nō fūm p'ier
h' nūm q' nūm ad fūm p'ier ut tēniti h' id tēniti
nō tēniti mē sit ipā cū tēniti est sit genitū ē
ipō cūm. q' p'ier est q' talia nō sūt sit. non
q' q' p'ier argūe. ex h' cūm ut ex p'ier
p'ier dūat q' dūat h'abent ēē tēniti q' ēē
argūe t' gūe cūm tēniti ut ex tēniti lap
dū dūat tēniti facit mūm q' ēē argūe tēniti

cūm sit ut hūc vīdēt tēniti id p'ma. m
cūm q' nō ex p'ier cūm argūe postū dūat
sit tēniti q' nō q' nūm q' nūm q' nūm q' nūm
¶ Idem cū d' am
nec tēniti. ad dūat tēniti wūm sūptū exp
te tēniti facit dūat ampli' nec tēniti q'
de tēniti mē nō fūda rēe q' fūm erit dūe m
tēniti mē. q' h' est ul' q' h' fūda q' mō nō possu
mō dūe. d'at lapidū est. q' p'ier q' nō q' ad
tēniti fūda. ut q' q' cūm tēniti q' ad tēniti
cū sūt q' ad tēniti fūda q' alii q' p'ier post
q' nō q' nūm q' p'ier tēniti nō lapidū nūllū
erit h' nūm q' op'eat q' hoc alii p'ier
ēē. **¶** Glo. aut q' vī h' id ēē eade q' p'ma.
nū h' id tēniti argūe q' nō possunt dūe
bz argūe apoi q' tēniti tēniti postū fūm est
p'ier q' fūm dūe q' nō sit postū fūm ēē l'
q' nō sit q' fūm fūda ēē q' dūat vna ad d'
q' vna tēniti est ad ipā fūda alia. ad tēniti fa
cōm. sūt ad ipā fūda fūm postū nō h'
nūm q' nūm ad fūm p'ier q' nō q' ad
sit ad fūm p'ier tēniti nūm q' fūm postū h'ec
aut tēniti id tēniti est ad ipā fūda q' h' fūm
p'ier nō h' nūm q' nūm ad fūm p'ier nō fūda
p'ier ad fūm p'ier. **¶** Glo. t' q' sup' p'ier h' p'ier
nō ēē nō duo gūa dūe videt q' que sūt sit ēē
q' que nō sūt sit. q' ad dūe tēniti mē t' ad m
tēniti tēniti aut gūa dūe videt q' q' nō sūt
sit ad tēniti nō cadat tēniti mē t' ad tēniti. q' sit
tēniti tēniti tēniti tēniti tēniti ad d' tēniti
aut gūa dūe p'ier nūm q' nō q' vī t' p'ier. **¶** Glo.
t' q' ex h' app' q' dūat que nō sūt sit nō po
sunt argūe apoi q' nō dūat est tēniti cūm
tēniti cadit tēniti mē tēniti aut tēniti nō vī erit
tēniti q' dūat sit nō vī erit q' dūat dūat tēniti
q' nō fūm p'ier sit cūm postū h' nūm q' nūm
ad fūm p'ier ut tēniti id p'ma. nō fūm p'ier
h' nūm q' nūm ad fūm p'ier ut tēniti h' id tēniti
nō tēniti mē sit ipā cū tēniti est sit genitū ē
ipō cūm. q' p'ier est q' talia nō sūt sit. non
q' q' p'ier argūe. ex h' cūm ut ex p'ier
p'ier dūat q' dūat h'abent ēē tēniti q' ēē
argūe t' gūe cūm tēniti ut ex tēniti lap
dū dūat tēniti facit mūm q' ēē argūe tēniti

19

30

90

faciat sic et tunc voluntatis est huiusmodi quod non datur
lapides quod dicitur quod datur post tunc est se in
cor et post tunc est si et voluntatis sua. per de
sunt neque datur quod datur aut post tunc
et non sicut aliquid datur in rem in eorum agere
non datur quod datur post. non sicut datur. ab eis quod
aliquid datur nulla est et ad quod huiusmodi natio quod
et ubi datur post tunc est sic et ut quod post mortem
et sic mortem vel post tunc est sic datur. **H**uius
forte dubitatur ad quod datur huiusmodi datur pho-
tost quod non datur quod post tunc est sicut et. nunc t
huius que non sunt filii possunt optere argute. apori
vni videtur quod tunc celi et gni in post mortem
et datur huiusmodi mortem optere possunt argute apori
ut si huiusmodi pti celi optere nunc mortem et tunc
cuiusmodi valere quod optere et mortem et tunc datur
re sicut si non valere optere mortem celi datur et
cuiusmodi si et valere huiusmodi argute gni forte sic et
gni in mortem et datur post tunc est sicut et. ut quod
non possunt aut tunc datur huiusmodi accedens non possunt
costare ab agendo usque ad finale ordinem
opul datur valere aut apori ut si datur datur
quod datur tunc et tunc datur lapides quod datur
sicut post tunc est lapides huiusmodi post si tunc est huius
propter huiusmodi optere quod sicut aliquid si. ut pu-
ta quod ponitur illi lapides tunc datur post tunc
et. aliquid si ut puta quod edificaret sup lapidibus illi
si quod post tunc est sicut et. non argute datur ab
agendo. quod quod optere pti datur possunt quod huius
optere argute quod si tunc est op quod ordinem
et tunc est tunc quod est pti et tunc quod est post. via quod
ad ordinem quod tunc non possunt argute apori et
huiusmodi pho datur videtur quod non est nec quod ubi tunc
bi post tunc est sicut et. **H**uiusmodi aut
in est. post tunc quod est nec ad pti et tunc
sicut quod si tunc quod datur est. pti et tunc
tunc datur se quod datur datur datur
bi non sicut ad huiusmodi post tunc est pho. **H**uiusmodi
tunc. n. sicut. tunc ibi. m. aut in tunc. d. quod
aut in est. quod est. non est tunc cu sed et.
nec tunc sup pti et tunc. tunc cu sed et post.
et in huiusmodi nec ad pti quod quod si tunc
si non est tunc cu sed et in tunc tunc et cu
sed et ad quod aut huiusmodi pho tunc sic hoc
nec ad pti tunc datur pti. **H**uiusmodi aut
tunc. n. sicut. datur quod datur datur et tunc
athomi. quod quod tunc et si tunc sic tunc
ad athomi. n. sicut tunc datur quod nec pti

sic ad datur copulam nec a tunc sicut. utp. n.
tunc sicut. quod quod tunc et tunc sicut pti et li
nec utp. n. sicut tunc datur utp. sicut tunc. sicut
piti sicut tunc sicut tunc et datur tunc.
Sic quod pti non sicut ad datur copulam tunc
si tunc et tunc sicut nec quod tunc. cu co quod tunc
et. quod. quod non sicut tunc non est tunc cu sed et
nec quod tunc. ipm si est. sup tunc cu co quod
tunc sicut quod tunc. utp. eandem tunc. ut quod tunc
et est tunc non pti et tunc ipm si cu si quod est
datur datur. n. nulli tunc. nec datur in
datur. ut quod tunc. utp. huiusmodi datur. n. sicut. utp.
ipm si. datur. quod aut tunc est. tunc est. utp.
si aut non tunc. aliquid tunc. utp. quod tunc
ad pti sicut et tunc. pti. tunc. tunc. tunc.
piti tunc. huiusmodi tunc quod tunc sup tunc ad quod
et. quod quod tunc. ipm si et datur tunc et tunc
quod tunc et tunc ipm si sicut pti huiusmodi quod
et eandem pti. utp. ad datur huiusmodi pti non tunc
muit ad huiusmodi si tunc et est tunc cu si
datur ad maiore datur. pti quod tunc tunc
co quod tunc. quod datur tunc et quod tunc et ad
si sicut pti ad huiusmodi quod non sicut tunc pti
tunc. utp. tunc tunc tunc. si tunc et quod tunc.
buius forte ad. vni sicut tunc quod si tunc et est quod
tunc et non pti et quod tunc cu ipm si nec tunc ipm
sed et. tunc et tunc. utp. eandem tunc. **H**uius
quod quod est tunc tunc non tunc ipm. n. tunc
tunc si tunc quod tunc non tunc tunc et tunc
tunc quod ipm datur non datur et est tunc
datur ad datur si ipm mo et non. si ipm et tunc
utp. utp. aliquid non possunt tunc locutiones
saluare non est pti sicut tunc tunc tunc
aut ad pti tunc quod tunc et tunc tunc
sicut tunc sicut tunc tunc ad aliquid tunc
tunc tunc tunc tunc et tunc tunc et tunc. et tunc
tunc huiusmodi tunc huiusmodi non possunt et tunc
datur quod tunc tunc tunc tunc. tunc
tunc aliquid tunc et tunc tunc tunc quod copulam
utp. quod ipm tunc et tunc quod copulam quod tunc
tunc tunc et tunc tunc tunc cu nullo tunc
si cu datur si tunc quod tunc et tunc. utp.
eandem tunc. tunc et tunc tunc huiusmodi tunc tunc
tunc si cu si quod et datur si cu sed et quod et
datur. **H**uius forte dubitatur ad quod hoc
datur datur pho. **H**uiusmodi quod pho tunc locutione
tunc datur. quod tunc quod non sicut tunc argute
apori non apori. tunc tunc tunc datur. quod

90

90

90

[illegible]

dicit eo qd ipda nos ducit. diffinitiva dicit
 de uocatu deo qd qd ducit nos i agcom
 qd dicitur in tñ dñs dñm alia nō qd nō sū
 alia qd nō sū alia dñs dñm. quō aut qd ve
 nati qd i eo qd qd p dicit nūc ducit qd dñm
 planū i tñ dñm. **E**tenim cū d. cor
 qd que dñs i tñs. ex qd de dñs p qd sū
 qd nō ad acci dñm sū est dñs una
 que est bō sū p ralia qd est bō i tñs. nō bō
 sū p est ut accipiat p dñm gen. i p dñm dñs
 aut bō i tñs est ut qd ignorat p dñm dñs qd
 loco p dñm accipiat alia p dñm quō qd
 se habeat i plus rōa de que duo qd facit
 qd p dñm aut dñm sū que est bona tñs
 sū dñm mō que est bō sū p dñm qd dñm
 est cū tñs. cū qd d. qd p dñm qd dñm
 sū qd dñm p dñm dñm qd dñm sū alia
 que dñm i tñs dñm. sū i tñs aut acci dñm
 qd qd cor qd i tñs vñs. ut dñm extendit in
 plus nō tñs qd gen. i tñs se qd appelleret
 i plus dñm dñm aut i plus est que cū in
 sū qd dñm vñs ab dñm qd alia ut dñm in
 plus qd hō qd p dñm ut dñm i tñs alia qd
 hō ut p dñm qd p dñm alia de hō nō
 i plus qd hō qd tñs alia ab hō nō tñs est
 alia qd est gen. i hō est qd dñm p dñm ut
 est i plus qd nō extendit se qd gen. i tñs dñm
 qd se extendit i sū dñm i dñm qd dñm i tñs
 sū i tñs dñm qd est i tñs dñm. nō tñs est
 i plus qd dñm qd extendit se qd gen. i tñs
 i sū dñm qd tñs dñm sū i tñs nō nō qd qd
 ita tñs dñm qd qd extendit se qd nūm. qd
 est gen. i tñs qd qd tñs i tñs nō nō i p dñm
 dñm dñm qd nō est nūm i tñs qd i tñs
 tñs dñm i tñs i plus est sū qd dñm qd
 est i tñs i tñs i tñs nō est gen. i tñs. nō qd
 de nūm nullū aut i tñs qd nūm est qd qd
 p dñm qd tñs alia qd dñm qd tñs dñm
 nō p dñm est qd gen. i tñs qd i tñs nūm est
 mo nullū dñm est qd gen. i tñs est qd tñs
 sū qd alia qd est i tñs p dñm ut de dñm
 tñs i plus qd dñm. i tñs i tñs sū qd ita
 est i plus qd extendit se qd nūm. qd est gen. i
 dñm. sū i tñs nō se extendit qd nūm qd est hō
 gen. **E**tenim cū dñm aut acci dñm dñm
 dñm o dñm debent qd accipi ad fōndū dñm
 dñm. cū qd d. qd p dñm qd dñm est. sū qd dñm
 dñm manifestat p dñm ut dñm dñm dñm

a sic dñm est qd quēda alia p dñm se habent
 i plus qd se extendit qd gen. qd aut nō.
 i plus est acci dñm sū dñm i plus p dñm alia se hō
 alia i plus ut ad hō i plus ad tñm nūm. sū ut
 ad tñm tñm quōqz ut accipiat quōqz vñm
 qd qd dñm. sū p dñm i plus sū dñm aut nō
 i plus sū hō qd nō est cū sū sū sū sū
 tñm dñm i tñm dñm sū tñm accipiat alia p dñm
 aut hō alia se i plus nō extendit se qd gen.
 qd alia sū sū. nō se hō i plus qd i plus dñm
 est cū extat p dñm qd dñm sū alia dñm
Et dñm forte dñm qd vñm sū. qd qd p dñm
 dñm se dñm hō i plus i tñm tñm sū alia
 ma dñm sū qd dñm cū dñm sū p dñm dñm sū
 dñm sū dñm alia sū dñm p dñm tñm est
 hō dñm qd sū alia sū dñm p dñm sū qd dñm
 p dñm sū alia qd est sū sū sū sū sū qd ad
 est nō dñm sū dñm qd sū sū sū sū sū sū
 nō sū sū nō sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 dñm p dñm ex hō mō mala tñm dñm p dñm
 qd sū dñm dñm ex hō qd qd dñm sū sū
 debent dñm ad dñm quōqz vñm sū sū
 in tñm p dñm gen. i tñm ut actus ut sū
 dñm dñm sū sū. nō qd dñm sū sū nō
 se hō ut p dñm ut actus. nō qd dñm sū
 qd nō sū sū. nō cū sū sū sū sū sū sū
 actus p dñm. nō dñm sū sū sū sū sū sū
 ut sū p dñm ad dñm sū sū sū sū sū
 alia dñm est nō sū gen. i tñm sū loco sū
 p dñm ponim gen. i tñm ut ad dñm sū
 ut sū est dñm hō alia sū sū sū sū sū
 hō alia sū accipiat loco sū sū sū sū
 p dñm se hō ut sū sū sū sū sū sū
 est nobis ignota dñm sū sū loco dñm sū
 sū sū dñm sū sū qd qd sū i plus i tñm
 tñm. sū nō sū sū dñm accipiat p dñm
 alia sū ut p dñm sū sū sū sū sū sū
 accipiat sū sū sū loco dñm sū sū sū
 hō i plus i tñm tñm sū sū sū sū sū
 hō eo qd qd alia sū sū sū sū sū sū
 p dñm i plus qd hō qd nō alia sū sū
 hō tñm sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 sic accipiat mō que sū i plus tñm aut
 nō i plus. sū tñm. hō est qd igno dñm sū
 qd obiat qd dñm sū sū sū sū sū sū
 si est alia nobis nō. sū qd nō est nobis nō loco
 illi accipiat alia p dñm quōqz qd se hō i plus
 tñm tñm. **E**t dñm forte dñm sū sū sū

q

q

१०

9.

ea quosque ppa et qm i p d i c a m t o e a n . q u e t
quid u t i t o m i b i h i s q u o s i t i p d i c a m t o s i b e
r e l l i a r e q u a t o t i s i b e s i t e a c a p q u e q u e i t u h i s
q u e s i t i p d i c a t s i b e i d q u a d m e t a l i a q u a m l e t u r
a d a c c i p i e s p p a u t p a u i t i d e a n d a . r e i t
p a r t e p p a d o m h a n e . c u d e m s i t h u o q u o n e m
i u a c o m u n i a e e c o m p p o r . f u i t s e d m .

120 12

Sed divisiones quae differencias
et c. possunt plures debere autem et methodum
quae sit accepta diffinitio. In pte ista uo
dicebat qd qd h i a s s i t u a l i q u o p q s i t q u a l e
e t p d i c m a c c i p e d i f f i d m n o v i a s i l l o s i n a
c o l l e c t i a f a c i t d i d i b i n o a c c i p i m m b d i d m
e x q b i o m i t u t d i f f i d . s i l l o d o q u o p a u i t s u p r a
s t a t p a r t i m q e t i p n . s i a c c i p i m i l m e b c o l
l i d o q u i g e d o m u l a l e . e t a u t u a l e p e d e s i c
v i a d i f f a c o l l i d o q u i g e n d o m b d i d m a d e n
p m o a d h a b e n d u e a q u e s i t t e o q q p o a d h a
b e n d u e a o r d i n a t e e t i o a d h a b e n d u e a o i d . i n
h i s q n t b q u a t e r t o t a n e d i f f i c i t a v i d e l q a c
c i p i a t e a q u e s i t t e o q q . q a c c i p i a t o r d i n a t e r
q a c c i p i a t o i d s i n a c c i p i a t e a q u e p r i n e n t a d
q q h o l s s i a c c i p i a t e o r d i n a t e r s i a c c i p i a t o i d
t a l i a i p d e q e t q n t i l l e a c c e p t u s q u a t e r d i d i
s i d h o r a d o i d a u t h i e n v i a d i f f a c o l l i d a a d
n a u t e a l e u a l i v i a d i f f a s i l l o s i n a g t a d e p q
h i d e c l a o . f l a m p o q u o m i l i v i a d i f f a c o l l i d a
s i t u a l a d a c c i q u e s i t t e o q q . p o q u o e a
a c c i p e o r d i n a t e q a l l i n o e t u r l i s t a l i s v i a . r
q u o e a a c c i p e o i d . f a i b i d i f f i a u t a d i t a
d i . a m p l i a d n . d g a p d i d e t q u e s i t p d i d
u a l e s s i t q a d e a m i q p g a m i t i d i d i f f i d
s i o . i v i a c o l l e c t i a . s i t e n a d e t q a d m o d e m i a t
d e m e t i p o r u l y . f l a m g d i c e b a t q v i a d i f f a
n i l l o g i z a t r n d e m i a d p p o . r s i d i e q u a l e
a u t s i t s u p . a d c o l l i d i d e t s i c s o l u q q e t
q d . q s o l u s i c u r . f v i a c o l l e c t i a a c c i p i a t e a
q u e s i t t e o . q q u a l e s s i t d i d e t n o s i t a u t
u a l e s v i a s i l l o s i n a s i d i e q s i t v i d e n t s u p .
d i d e t u a c p n s u p . q a l u d e s i l l o s i n a d p p o s i m o r
a c c i p e o i d t a g s i e x p n a c c i p e t a d s i n e d i
u i f i o n e . i a n g d i d e t . f l o a u t q u e s u p
d i c e b a t v i a d i f f a n i l l o g i z a t a d p p o . n o s i
d i c a t q o e a l i u t e t i d e u l u r d i d e t h o e t a l
b n s e q q u l s i c i d e u l u r d i d e t s i q a c c i p i a u t
h i m e b u l d e r i n i n a t e d e q u o e t i t e n a o v i d e
h i q h o s i c i d e n o s i c i s i l l o s i n a a b s t p p b a
c i o n e h i a c c i p i t . p p p e t i b i q e t i p n q

q ad pbaom fillo ien va potuistz accipe
an diom. g accipe via fillo est accipe oia m
ua mebra ac si expn accepistz ea anq feci
si diom. dno q ibi n coopat ne via fillo ad
ad ppo nduda et g uale dide. ne mb dide
colligant no est aut uale ne p diom milia
mb fillogent. Dubians forte d. qd
p diom no uale accipe ea q sit tco q q.
q uale est h n p mto videt qndando ea
que sit qia tota p d i c a m t o . s i b e r e g u l a m a d
o g n o s t e n d e a q u e s i t e o i l i a . r a u e p r i n e n t
a d q d i a t e c o r q u e s i t i p d i c a t s i b e u o s i v o l u
m d i f f i n i r e h o r e z . r s a m a l e g e n t e t o u e e t
v i d e q u e o p e a t a l i . r p e s d i d a t h i d i d e a l i
q d i d e p p e n a t u i n d p e n n a t u p r i n t e p h i
n i b i l e s i u t i t e d i d e p q s d i d e e t a l s i n e e o i
l e t u l a c c i n a l e s r e g u l a m p e a q u e s i t q u a t o
a p d i c a t s i b e u o s i l i a d a d p t e e a n . s i e t q
c o r p d i c a t s i b e i t e t s i a . r n p a n e b i t p e a d
p d i c a m t o s i b e i t q e t p t e e a n u l q e t e n u l
p e e n p t e e n a l . e x h o o g r e g u l a m a d o g r
c e n d a u t e a t a q u e d i d e e t a l s i n e e o i l i a u l
a c c i d e n t a l i a h i s t q u e s i t s i a l i . q a l i t e p t e e
i t e n a c i a u l a a d d u a t e e e n u l p t e e n p t e q
i t e n a s p o r t e e e e n l i a h i s t q u e s i t s i a l i u l
s i p e b i i p l a l i s i a u t n o s i n e e a l l i a n o e n t
e o i l i a v i a g d i f f a u a l e t a d c o l l i d a l i a q u e
s i t t e o q q . r e e n l i a s i h i s i t d e b i t o m . p d a
n a u t . C o n t e n d a t q p e n i o a d q p e e
d u l q a d e u l q a d m o . q a d r e m d i f f e n c i a
p d i c a t . i d . q a r e l i p a q s i g n i f i c a t d u a a d q d i
e a t p r i n e t q a u t a d m o p d i c a t r a l e q p
d i c a t d e n o t a t e . v i a r p h y a l i e q u o c e . i b a c
m l o q s f l a m s u p e i d i d e t d e r d e a m g i n d e
d i n e n t e q a n o e n t d i f f i d q e n t g e n t s u p
p o n e b a t q n o p d i c a t e t i q n g e n t d i f f i d
p q u e m o d u a p r i n e t a d p d i c a n c i a i g l e h
a u t e i a u t d i d e t u a l e t e a d c o l l i d q q e t
e i d i d e t s i a m p d u a s i p e d u e p r i n e b u n t
a d q q e t . p o s t i n d e m s u p h i e a l i a m e
i l l e m f l a m s u p d o q a c c i p i t s i g e n t e n i m a l
r q a c c e p t e s i n e d u e u l a c c e p t e s i t e o r q n d
i d e q u a t u a q u e n t e i t e n i a u t i d a c c e p t e e t
d i f f i d e n i m a s s i a u t n o q u e n t e i d n o d i
p u a n t e e t a d d u a m u l t i m a s i t o t u q a c
c e p t u e t . a n d e a m i d e n t a t o t u a c c i p i t l o
o g i l s s i d i c a t q p u e n i r e u l y a d i d e a m
d u a m q p e t e d i f f i d i . b o n e s i p n o a u t d i f f i

90

५३

॥ लो
१०

qd diffinitiuu est alen. iduultu p flum. r. q.
 no p omes dnas diffinitiuu est. Alen fm flum.
 Imo mltre sut due actuales ut pua due q
 sut rorde spe. g. no o. q. diffinitiuu ogitat
 oia q. talit. no o. q. ogitat illa que facit
 r diffinitio duam actuale q. p. alen. dnas a
 at diffio. diffinitiuu. n. hoies no o. q. ogitat
 oia p. alen. dnas ipi hoies q. no o. q. ogitat o.
 duas actuales. ipi hoies p. q. diffinitiuu p. alen.
 ria r. d. d. uia. **Item** cu d. postea cu ac
 cipiat. adducat flum idm q. diffinitiuu ho
 mine no solum no o. facit oia p. alen. dnas
 q. diffinitiuu p. dnas actuales. s. a. no o. facit omes
 spes alias aq. b. diffinitiuu ho p. dnas actuales. id aut
 q. p. en cu accipiat. opposita. r. due opposita ip
 duam tale opposita sit cu dua alia cu o. r.
 cu totu gen. r. adie hie aut r. de. i. cu accipiat
 tales due opposita q. accipiat o. r. totu gen. in
 adie a. hinc. r. t. on. p. due a. r. de. r. alia
 cu g. uia sit. r. accipiat talit. sup. mbo d. oia
 q. q. o. r. q. d. diffinitiuu r. ogitat h. r. p. m.
 d. oia su illa duam. videtur u. diffinitiuu a.
 no facit ex r. d. b. u. r. d. b. aq. p. d. due de
 alit. ut si uolo diffinitiuu hoies. r. id. do. al. p.
 genit. r. uolale. si ite sit bone due diffinitiuu
 at ogitat h. si hmo duam videt genit.
 q. ho que q. diffinitiuu sic r. genit. deducit
 aut opposita ut de d. oia q. p. d. de alit. u.
 de uolalib. u. refer. facit u. no facit q. su
 due uolalib. r. q. diffinitiuu uolalib.
Subit forte d. u. diffinitiuu o. facit
 oia. **Item** q. dup. est facit p. d. r. negat. s.
 su p. d. r. genit. r. spali diffinitiuu q.
 o. oia facit aliam u. p. d. u. negat. u.
 genit. u. spali. Nam ex eo q. facit hoies
 o. al. r. oia quodam genit. r. negat. s. in
 generali. negat. ego facit oia alia. Nam
 sit facit q. o. al. r. oia est ho uia r. d. a. genit.
 facit oia a. talit. negat. r. facit q. q. p. n. est
 al. r. oia no est ho. Rursus r. d. a. genit. facit
 omes spes alit. r. p. d. u. q. facit d. de. al. p.
 r. oia o. q. facit ipm al. r. q. facit ipm n. r. oia
 facit ipm al. facit omes spes alit. no p. se r. in
 p. a. facit s. r. d. a. sit alia r. facit q. est n. r. oia
 oia uolalib. no ite r. d. a. facit s. r. d. a. n. r. oia
 n. alia s. h. m. facit oia no est genit. p. o. est
 g. m. diffinitiuu r. p. o. est uia d. d. a. colligit d. d. oia
 n. alit. q. no o. sic videtur r. diffinitiuu

१०

si tota una pla. in q' sit attenda q' accipi
ant p'dicta cōtina q' accipiat ordiate r
q' accipiat oia ita q' n' relia. In huius m. d.
stat tota aq' collidit diffion p' dion. s. n. h.
da. p. n. h. in. accipit uelital h' accis ut sup' di
cebat. **I**tem cu' d' est aut vnu' hor. decla
rat q' d'at e' q' in fiat q'p' declar' quid a
figit accipe. ea q' sit i eo q' q' p'dicta cōt
ha fo declar' quid possunt ea accipe ordina
te. tūo manifestat quid q' accipe oia. fa ibi
ordiate aut. ita ibi qm' aut h' oia. d' g' e'
aut vnu' hor' p' eoz que d'at h' p' d' q' possu
m' h' ad accis collige qm' t' est r' p' genus
r' p' methodu' degre p'one p'dicta sup'
teo q' q' a. d. q' p' d'at videt accipe p'dicta
teo q' q' h' m' l'at p'one a' q' sit p' methodum
d'at t' l'at. de accis possunt p'one que t' l'at
r' que p'dicta p'one sic r' p' gen' r' p' methodu'
d'at ibi. de g'ne possunt p'one que t' l'at cōt
li. r' que p'dicta t'eo q' q'. **I**tem cu' d' oia
nate aut. declar' s' videt quid oia q' accipe
ordiate dicens q' ordiate aut sic o' sup'. p'et di
ffion. si p' accipiat sup'. q' est p'mu'. r' d'at q' h'
aut erit si p' accipiat. q' oib'. t' h'et illi aut nō
oia a. d. q' q' est p'mu' r' d'at accipiedu' iter
p'et diffion q' t'et r' p'dicta de oib'. illuc h'
alia t' l'at. q' alia. r' q' est oia ad oia aut
alia nō. r' nulla a' sit oia ad ipm' r' d'at
nat est ad e' h'. r' e' t' p'et diffion o' e' ad
h' q' p'dicta de alia. r' t' h' q' ad alia q' n' d'at
ad ipm'. r' d'at q' accipio aut h' iam t' h'et
idem mod' est a. d. q' h' d' t' diffion d'ponit p'mu'
q' est oia ad oia ita de mod' q' t' h'et oib'us
q' accipiet. fo q' est oia ad alia oia. excepco
p'mo r' accipit t' h' q' est p'mu' habentia se oia
io aut q' h' aut erit alioz p'mu'. r' t' h'et erit
p'mu' habentia se sup'. q' h'et. r' relia. sic g' p'
cedo q' accipio magis q' h' p' m' q' accipion'
ordinate tota diffion io aut q' remano. n. q'
est. h'et. r' remano sup'ior q' fuit p'mu' d' h'et
otinuū. r' q' p' p'mu' illi aut p' alioz d' h'et
et r' alioz q' otinuū r' p'mu' fo e' p' relia
sic g' p'cedo oia p'et d'at. accipiet p'dicta
Item a q' d' est p'mu' ad nō q' h'et oia. d' g'
q' p'dicta de alia r' q' h'et ad alia r' nō est. d' e'
p'mu' alioz h' g' m' p'mu' h'et de oib' p'et d'at
ffion que sit p'et r' que p'et d'at. h' m' p'mu'
tota diffion ordiate. **I**tem cu' d' qm' al'

oia. declar' tūo quid possunt accipi oia diffion
r' n' relia. d. qm' aut h' oia h'et. m' est ex h' q' ac
cipim' p' d'ion. qm' d' est. a' h' aut d' r' d'at q'
est aut h' i' m' sup' d'at r' sup' ad m'. utq' ad d'
ffion tota. r' d'at q' d'at tota h' ampl' acro n'
diffie h'et sup' p'. **I**tem aut tale e' h' d'at m'at
q' si accipiat q' est p'. r' q' se h' ut gen'. r' d'at
p'et d'at q' oia. tota t' d'at h' d'at r' ad
r' si tale gen'. p' accipit d'at p' d'at r' m'
h' d'at sup' d'at p' d'at. sic p' cedendo
it' relia. h' d'at utq' ad d'at tota que e'
oia p'et d'at h' aut d'at tota nō p' ampl' d'at
re h'et acro diffie q' q' h'et aut ip'o diffie r' h'et g'
d'at nō diffie h'et ad d'at. nō p'dicta de
alioz q' diffie h'et ad d'at. nō. p'dicta n'
de t' d'at ill' h'et d'at est. g' quid possit
accipi p'dicta cōtina r' quid possit accipi m'at
ordiate r' quid possit accipi oia. p' q' declar'
est tota aq' collidit diffion via d'at. **I**tem
m'at forte d'at ut' na d'at h'et ualid ad oia ita
Item a q' p' d'at h'et p'et p'et aut que h'
p' d'at q' ut p' ex. v. m'et. aut p'et d'at r' h'
p'dicta r' d'at aut p'dicta. nō regular' ad
oia d'at. que sit cōtina oib' que sit t' h'et
p'dicta nam ut sup' d'at p' oia oib' que
sit p'et g' h'et g' h'et r' tota p'dicta t' h'et
gare possunt que sit cōtina aut g' h'et t' h'et
p'dicta via g' d'at nō ualid ad acc' p'di
cat cōtina h'et via d'at nō ualid ad acc'
alia ordiate. ita via d'at p'dicta am' cōtina
ad m' cōtina. h'et d'at h'et m' d'at ordiat
p'et diffion q' p' d'at p' d'at q' est cōtina r' oia p'mu'
r' p'et q' est cōtina r' alioz. h'et d'at h'et via
d'at nō ualid ad acc' oia q' oia accipe alioz
p'. q' se h'et h'et. si g' d'at p'dicta p'mu'
ut p'et al' p' p'mu' r' nō p'mu' h'et h'et
d'at p'et alioz r' m' h'et nō p'mu' p'et h'et
p'cedo. n' relia. h'et accipion' oia acc' utq'
ad d'at tota. que est d'at ualid r' p'et h'et
ut est g' via d'at ad oia ita p' q' h'et sup' cōtina
d'at h'et de ualid h'et aut ut cōtina d'at
nō p' diffion e' ualid de oib' h'et h'et q'
equat. **I**tem d'at forte d'at q' d'at h'et
e' d'at h'et a p'ho d'at de ordie p'mu' diffion
videt q' p' d'at accipit q' p'dicta de oib' alioz
ut ut h'et h'et q' h'et h'et q' h'et oia
alia r' p'et ad q' est oia ad oia h'et h'et d'at
ita p'et oia q' alia p'mu' r' d'at h'et h'et h'et

qo

qo

一

100 19

11. 2a 4b m2

gnali si aut nō est eide spā distinguer sanū
 p dūtas spēs raulz spā hūā diffiōm alligōe
 illa est g^o opnā ars diffinita r p illa opnē hē
 tēnē qū h duo fiat vidēz q aut diffinit
 rē illi h est eide spā aut si nō est eide spā n
 tūguōt ipām dūtas spēs raulz idm hūā al
 ligē r ad h rōadit ars dāta ut p dē pōitō de
 magnū uo si qñdēt magnimūal talchade
 achille r aiaē apēb q illi fūer magnimū
 q nō potūne tūnūag collas. t hūmūro aut
 r hōēte fuit magnimūal. p pānīes & afor
 tūmīl r t fortūmīy si g^o h duo t pāssibīlī
 r t collāū reducat tōnā idm magnimūal q
 eide spā. r illa vna id ē diffiō eī si aut n
 reducat tōnā vna magnimūal aut dū
 tas spēs r vnl spā magnimūal diffiō q
 t collāū tūnūag alī aut spā diffiō eī t pāss
 bīlīal ab adūlūg r p pōis ars g^o dāta oppō
 est ad habēdū apō. q pōā q dū illi diffinit
 illi diffinit q aut dū distingui t dūtas spēs
 dūē idē p lōg t dūtas spēs distinguit r p lōg
 idē h. **S**edū cū d^o facile q dē est. d^o h
 aut dāta ē quidēnt q pōā mō vīatē oppō
 vidēz erroē r dēceptō. id aut q fūgll^o q dē est
 diffinitūe singulārī. i. diffinitūe rē pōndāō
 q hūmū t singulārīb; q illi. i. q diffinitūe rem.
 pōndāōm. q hūmū t singulārīb; vā q vā ē
 oī ex singulārīb; ut alī singulārīb; r ex qñdā
 cōe q hūmū t singulārīb; alēndē tūlīa. i. ad q
 nōdāōm ulēn/ r dūit q r nāq equoatōē q
 mō lacēt tūlīb; q t diffinitūē. i. q t singula
 rīb; que nō diffit p dūtas spēcīalī. nō
 aut q equoatō est nīlū cūēda t diffiōīb;
 Nam equoatō ē q h nō diffinit q equoat n
 hūc rē vna id h habēant n q nō cū hōe est
 dūta. nō g^o diffinit cūis ē q est equoat
 ad pīlā r ad lātib; h ē q amīs est vīlūo
 cū ad oīa lātib; hābēb; diffiōm vnam.
 uo est vīlūoat ad omīs pāssīonāl q dūī amē
 hābēb; diffiōm alūgī flū q g^o diffinitūe
 equoat h ē vīlūoat/ ars g^o dāta est valde
 dēns/ q pōā mōt equoatō p q acat erro
 r dēceptō. ē diffiō. **S**edū bīlīū fōrtēz
 quō pūit dāat vīnt equoatō. **S**ed q d
 qñdāret sanū illi fōrtē r dēdē dē sanū dē d
 de spā. r hōc pōssī crēdē q sanū cōt vīlūo
 cū hē alī r alī rōy z s hōndē sanū t hā
 bēb; hānō q pōtōnē r vīdēt q dūtas r

90

[illegible][illegible]

Mo aut q diffidel sit pñ filloz idem dñi
ipontit disputatōes sūt p idel x p filloz si
ē cō collabile diffinire aliā metaphisice
opere nos collat q disputant metaph
Mo i qz h dñi sic ē te ad ppñ cū forte pñ in
hoc ad habuit oculū ad plonē q ostendit di

१०

et a illis sit ad disputandum quod illa nos non
deficiunt per se tunc sic apparet huiusdem philosopho
summi in die quod arguitur huius philosopho locum amorem
quod equivoce ut est quidam metaphora et quidam
simpliciter si simpliciter sit equivoce per quidam alii
radices ut per de actu et magnitudine et in his
re ut equivoco est peior quam metaⁿ rationem
simpliciter si sit equivoce pura minus ergo videtur
quod transmissioibus et in disputando caueda
sit metaphora quam equivoco quod si simpliciter
peior quam metaⁿ sed caueda est talibus metap
phora ergo multo magis equivoco Alcott Alcott

Ut habeamus autem apostoli re-
positi sibi dedit nra diffidit passione q-
diffidit passiois est me i dem coe id pt
q uenat est quid acci sit diffidit passiois
pre ista uenat quid acci sit me. i dem coe vn
q h et diffidit ab eo q sup edebat flam ad e
scire quo diffidit se habeat ad dem com r ad
est dare aut diffidit non de quo diffidit sit ac
cipieda sic t ad est on de quo me se habeat
ad dem com. i declat quo q demire p singla
gra atq q fiebat i impioribz r ad est dare
rem tuendi me ad demidndu q sit h / sed q
q uenari i tuenire me i dem coe est d q ali
accipit me i dem coe p ciailau / ali d dle flam
i dem coe p ciailau me est ipm s b m. u p m
gila dem hie tuel p ciailau de p d dle
3z i dem coe ali me est a i thei passiois i
sbo / ad tuetigadu aut hunc cam mtru u
ler scire p blemata i quo dem bilia diuisa
ad tuet p d p ciailau hnt / tu aut tuet p h
i hac pre / q p d q uenari me i dem coe
p ciailau / so q quid p blemata i quo est a
snt dem bilia diuisa p d p ciailau hnt / etio
et eo q dixit accepit ad on d quo tuen
du sit me i dem coe nra / sa ibi esse aut p
etia ibi de a aut e est a. p p sed q ur
p d dle me i dem coe p ciailau e ipm
s b m. s z s b m aln est vni uocu aln analogu
i vni uocu d q aln est noia cu aln inoia cu
sa q facit p q t d q demire p ciailau q
p d q h p m vni uocu noia cu / so p m vni
uocu i noia cu / etio p m analogu sa ibi n
q d e g. etia ibi amphi aliud mod. et p t. f.
q p facit q dem est. so q dixit de lat p d
etio hnt dem dispoit p c m o l sa ibi ut si
alia sint. etia ibi sic aut al. d qur habet

[illegible]

na r sepien qz ad h in videt ad ezo ad idoli
dspeculo rad pnde mlti n dultat alia em
laoa amia sic n hz a hia eide aut pblema
ca hie h qde eo q de me habeano utpua
qu oia anapylatiz. oia fut p q reditena
m vbi nos habem ampli alia hia hz ut pu
ca r ubi nos hms qz statul alia hia hz an
aputaly qz g exponet hia q oia h dca hie
eade pblemata q hie de me r eade am
ta n. ezo q idoli dspeculo q r pnt fut p
em de cam videt p gresitena r p reslenom
na nuq fut resleno n qz iuct qia reslen
cia **Ulo** r q qui uelz possi utp resere d
oia na ca qz statul q r reslen possit res
ri ad ol spina r sepien rad ezo rad idoli
dspeculo rad pnde ol n spina r sepien pp ma
r eade cam sustinet molliat carnis q hie
qia statul ad molliat ut q fut dca ul
ca h est ut deo sustinet molliat carnis q
qresitna h molliaci suppo piam possint
r h resri ad alia ca flam ezo idoli dspe
culo r pnt fut pp qia statul na cu flam
pp qia motu q fut pp reslenone q oz ee
qia statul r qia eminu ubi est qia motul
possum oim itoy assigre vna qm am hie
qia statul quo aut possit assigri qz ca h
resiten pz pmaginabim n qz pnt sic motul
aeril ul mltiplicat spca ad speculu ul om
sio radiay solari ad nubem aquosam r p
ca q resitena alia q resitna r o fiera
hnt qia motu r qia statul r qia eminu pp
que oia aggenim pda ca **Dubitate**
forte dz quo reslenone p qz gnan pda ca
na fut eide spc **Ad** q reslenone p qz gna
nt pda ca vno m diffit gne na m diffino
spe na ezo qui est son agno ex reslenone
aeril sicut appz cu loqm sup pua ul au lo
qm ss aliq uolca u iem resitna vox r vi
der nob eade voce audire q pua illa g
vox aggeni pua reslenone aeris uocat ezo
ipellum n. aeris loqdo qui aer ipullus cu p
tingit ad uolca ul ad aliq ob staculu qia
pp q resitena resitna pda ad ptem
ipulla pp q resitena pnt resitna r qia
r qmouetur aer g sic q resitna r qia motul
q motul reslenone est silis motu ipullio
niz gnat silen voce r facit ezo idoli a
qz dspeculo q mltiplicat silis facit ulz

qo

domo

ad sup facit speculu r atpp q resitena
speculi fut resleno r sic mltiplicat silis
audi facit r qia ut q pma mltiplicat
silis audis fut a facit ad speculu r mltipli
cat est p reslenom r qia videt a speculo
ad facit ut q silis facit p mlti reslenone
reapit r ipo odo un q hie vdz appam fac
em p speculu q no poss ee n r otullo suo re
aper silisudo ppe facit hie aut silis non
poss ibi reapit p hie mltiplicat r diredu
q silis mltiplicat r diredu reapit a re
visa no aut eminat ad ipam cu g reap
no silisudo r uile f q hie no reapit ab au
lo h eminat ad ipm q mltiplicat mlti
r p reslenone r mo q ipse oculul se ipm
vdx p speculu oculul ee res visa r res videt
ut est res visa ab eo reapit mltiplicat r spc
h ut est videt hie mltiplicat eminat ad ip
q aut dz oculul mod reapit ab aliquo emi
no r reuina r ipm h no poss ee n r mo
tul resitna r appz q idoli dspeculo fut p re
slenone r r appz pndie p reslenone
sic flam r dca solaret cu p agno ad mitem
vndam ibi resitna r resitna gnat colo
res r dca r r r aq de alto stillat eade sic
q appz de aliqz fontibz qui de alto clapiet
cadit hie q mlti guttule pp calem calu
r alia reuina ad ad illas guttulas p agno
radu solaret ex reslenone illoy indioy ad
illas guttulas aggenim colozes r dca hie
g reslenone vno m no fut de gne flam
resleno aeris p qz gnat ezo fut p motum
localem motul localis q est realis motul
ut q est motul ad sim no est idem gne
cu motu p q appz idoli dspeculo r pnt q
no fut ppe motul n fut q reale h q r ena
onale na hie motul n est n q mltiplicat
silisudina r ena na hie mlti reslenone
possum dia no diffit gne flam cu ipo mo
tu locali aeris r ena na hie motul r in
oibz hnt resitna est queda mltiplicat
r ena na hie ad h omz ista motul fut q
dca de gne no est aut de spe q facit
motul ad form reapit spm ex pda ad qm
est pp q de albasio r demigratio no sunt
motul eide spc r mltiplicat r mlti
reslenone possit d reapit spm fm r ena
r ena que gnat pnt mltiplicat r

11989512

ut nate sit et cum r potit et ut si folia
fluunt ab arbore aut deficiat luna r causa
et r ut opteat et cum deficiendi r addi
folia; **I**dem cu d' ut si h' est. adduat
ides ad pre vum. et q' ea facit p q' pbat
q' h' se ostendit. Nam p pbat hoc ex eo q' a
fiat ad et ca. fa ex eo q' a dert cau. tno
ex eo q' cau dert cau fa ibi. r sic demin
t. tna ibi. sz am latu folys. d' g' ut si
h. i. si cadendi folia est sup cu lata h'c fol.
deficiat aut sup est cu tna et tme si sic est q'
si tale est cau q' sic talis a. si r no. i. si ad
et cau no scit et talem cau aliq' alia et
ca ipoz catoy si q' sup. ut sic sil sic. i. oz q'
sil sic cu rcau. ut si tme est tna deficiat lu
na. aut si cau est folui folia fluunt. q' d' q'
pota cu po est et co potio est cu po cu r
iboy q' si aut sic est sil uay et a rcau.
No r vum idy h' r q' ostendit q' no est cau si
a Nam pone cau et si cu est pone cau no
et cau si g' deficiat cu est. tpo r cadendi fo
lia cu est latu folui potio deficiat oz q' ponat
et tpo r cadit folia oz q' sic latu foluoz
q' si no. i. si no sil tales cu cu sil talia cu
ca. aliq' alia et cu utor catoy si g' mlium
catoy hno cu amigte si alie sp opteat q'
potat cau tce ponat et cu sil g' g'it cu
cu rcau. **S**ubuanz forte sz de q' silate
lo h' phs cu d' sil et cum rcau. **H**oc q' sm
quosda h' lo de silate repis sz ex po et ph
repelli h' potio. cu phs ponat et de latu
die foluoz. d. hanc et cum cadendi folia nec
cu h' cu rcau sil h' et no itat cu singt
latu folia sic talis foluoz dicem g' ut r
aliu dicit q' h' phs lo de silate ostendit
ut illa dicunt sil et p ostendit. que qu
tibili se ostendit talis. n. silate itat cu sil ta
ce tempis r itat cu no silate repis na h'c
latu folia r folio fluunt se ostendit arbores
n. habentes latu folia folio fluunt r co r
cu ita no sil sil tce q' pnt arbores
m'it latu folia r pta folia fluunt silat
g' si quibilibz qm cu itat cu no silate
repis itat rcau silate repis ut si tna tpo
nat luna deficiat r co. rcau sil sil tce in
tpo die rcau hunc phs g' uolens ostendit de
q' silate lo cu dicit q' a rcau sil sunt
de uetq' po sunt et. videt de cau q' sic sil

9

१०.

n est ppe ca m l fce q for no h m de qua
fuit r for h m p hanc no est m p fce h
m i mo cen fce q alia n cen m cen a for
no est cen m n p fce h g lo de ca i hyl
bz g nly aq no e r r p p c i o n i t o d e g n e
a i e n t a l i o p p o i t u n n e t m f u e m n f o r
n e t a i e t h i e i f u e f o r n u l l a a l i t a t e h e
i s o l o a u t f i n e f a l i q a q i r e a n r e p p a
c o m a u t i o e t q p o r u a f i q e q u o t e f u t a u r
f p o r u a t a l i q a q n a a l i e a l e f u t p o r e t
f e f i m i a u t f i t e n c o m n o e t a u t t o h e n s
q p e t o e f i e p u l f i t e n c o m p p n o e t i
g e n s q f a m i t a t q u e e t e f f e p o d i s i q e t p
f i o r e a q a d e t q f i e a t e f i e p o r e a f i e
c i o n e d g f a l u a b u m d e a p h i p q d e n o g
a l i q d u o c a s f i b i e e t u i c e f a l i q g n a a q
f i l l a g n a a q i p o r e n e e u d e m o p o r u a t
q c u c a f i t p o r e f f a f i a l i q d u o h n e e n t
f i b i t u i c e a d e e t p u l f i p o f e a d e m o
p o r u a t f o p e f a l u a t d e a p h i q n o g
c a s e a d t u a t q n o l o d e q l a a q d u o b z
q u o a l i q m o d o f u p e a t f i l o d e e f f a r e a e t
f e c t u l n e a t f q h n o p o f f a t f i b i t u i c e
e e a d e e f f a n u t e f f a e t n o h i d m t a e n
e f p o d n u t e t e f f a f a m i t a t n o e t a t d
f l a m p o d e t e f f a f g n e a d e f i n a l i f i g b
h e e t a f a m i t a t e u d e e t a f a m i t a t f g e
n e a d e f i n a l i f g b h p o d r a m a t i t o d e
g n e a l e u t r e g n e a d e f i n a l i f e e n t f i b i t
u i c e a d e q e t t o h e n s **I** d e m a t d e e a
d e f i e t p l a t q f u p p o f u a t f u p p o f u a t n q
d e f i e t n o e t a t i t p o r f e n f o a u t q a u t
d e f i e t n o f i e a t i m e e f u p e a t f i f i i n
m e e e t a d e f i a t i n t a d e f i a t i n e t f
f o d i e q f i d e n i i t d i f f i d e d i f f i d e f e t q m
m e e t e a q d q d i f f i d e e c l i p f i s p o t p o
n o a u t e n f i d u q u e f u p q f i e e t m e t
q p h i p i t p o m f i e t a q p a m a g f a t d
f d e f i s f i n o h i i t p o r p d e f i a t f u p
a g f a t a q p a m **I** f l o a u t q a q m
r e n d i t f i f u a g a r e p h s e t a p a f f i o n s
p a f f i o a u t a t f i e a a q h d i f f i o m p a d d i
c a n o a f i m q a d p o i d i f f i d e p a f f i o n s q
n o p r i n z a d e e n p a f f i o n s q a d d e e a
p a f f i o n s f g p q d i f f i n e p a f f i o u f e e e n p a
f f i o n s r e p m e n t e e n p a f f i o n s u l e t a t e a t
f a g d i f f i n e t e c l i p f i s i t p o f i e p o n e t
i d i f f i d e e t f a d i f f i n e t i t p o e t e c l i p f i s

no ponet i diffide ipi i tpo g e t ca edup
fiq i no est. **I** Dubitatur forte de eo
q i h i d e p e f f e a g f a t p i t p o m a t e n o
e f f a t f i n o f o l u p a m d u a m i t a g g o m e t
f e c t u l f i e p e f f a m i t a g g o m a t e **I** d e q
d i p e t m e a g f a t u a t u n i q p r e r a a d e
p r e n a t q e t e x p r e r a f i e r e f e h a d e
u a a d a g f a t d i f f i d e n u n t a u t p r e i t a m
e e t f u a d i f f i d e t e n n a t e q u e g n o f a c i
u t a d e e t e t e x p r e r a n o f i a u t a d a g
f e f f a m i p a m a g f a t e f f e n o e n q a
f i a t a d e e t e f f a n o e n q a d e a t a d e e t
f e c t u l a d e e f f a t q e t e x p r e m a q m a l e
n a t i f u m a d f a t e o q a g f a t n a t a p u a t
a p o f f a t i n o e t i t o h e n s p e f f a m d e n e r e m
a g g o m a t e f u l p o f f a m d e q h p h s l o d e
d e a g f a t e q d u a t a q u e h i p d i f f i a m d i f f i d
n e t d e f a t a q d u a t a t e e f f a t r e f e t n d i
f i d q d i o r g a n u a p a d i f f i a m d i f f i d p q d u
a m i t a g g o m d i f f i d e q d u a t a t e e n t e t a u
u l t q f u p u m e f i d a u t d i f f i n a t e t f
o r g a n u d i f f i d e a d a g f a t e n d i d i f f i o m n a m
e t q u e p o n u t i d i f f i d e p a n e n t a d a d u a t
i p i d i f f i n a t n o a u t e n f o l o d e d e f a t a g g i
o n e q d u a t a q u e p o n u t i d i f f i d e r e f i u r
u l t a d a g f a t e n d i i p m n e d i f f i n a t h i d a t
e f f a t q u t d i a b a t i t p o p o n u t i d i f f i d e
e c l i p f i s i n o e f f a t l o d e a g f a t u t l o c u n
f u m p i t p o m a g f a t e c l i p f i s n o e f f a t a
d i l i g e n t a d u t e n d i q u t p p a t e e x m i t a t l o
c u a n h i c u l d e e t q a p q u l l a n o d e
d i f f i d e q u e d q e t e c l i p f i s f i e a c c e p t a u
m e d e m i t a t d e m i t a t e c l i p f i m d e f u o o b o
i d u a t p q e t e c l i p f i s p o i g d i f f i d e e c l i
p f i s e t d e e q e t e c l i p f i s r p o n e e t d e e a
i p i r p o q a f i f t e n t a t e t g p h s q i t p o d i
a t a m r p q e c l i p f i s i n o e f f a t p o r d i f f i
m o d e e t a d q i p i a n o e f f a t a d u t e n d i q
f i d e e t q a p q f i e l o d e a g f a t p q r
a t u e c l i p f i s a g f a t p i t p o m a n o e f f a t
l o d e a g f a t e q d u a t a h i a g f a t p i n o e f f a t
r e t h m e l p p e a p p e r e d i e n a s r e x n u t d e q
a g f a t e l o p h s e t a u t q p h i p i t p o m a g f a t
a t d e c l i p f i s f i n o h i r d e p o a g f a t p
i p i p e c l i p f i m f n g m o a d f a l u a n d a q u o
q e t d i f f i n a t p a f f i o n s f i e a p a f f i o n s
e t h q d e t e t **I** d u t e n d i q n p o i d i
f i n a t e p a f f i o n s q n o p a n e n t u l a d e t

etiam ut ad eam eam id est ad eam hinc diffion
paddum qd diffide eoz sit cu p n eam libz
ex p m t b eam accitui sup addit ibi cu
qd addit alia expm aca eam eam eam
est qd p h e d e p o s i o e a c o l p t i s q d p o i d i
f i d e e s t a m e x q u o i d e p o p o i d i f i d e e c h
p h e u l e x p m e e a m e c l i p s i s u l e a m e a m n
a u t e x p m e i p a m e a m n o d o e e a m l a n g e
p u t q d e s t e a m n a d d i a t e e e a m e a m
p h e n n o e s t e a m n i p a d e p o s i o e a m n e s t
q u a d a p u a d h u s s i g i d e p o p o i d i f i d e e
c l i p s i s n o p a n e t a d e a m e q n e s t q d i
e a t e a m e a m q p h e i n d e b u t p b a n e a l i u t
a u t m o a d d e c l a r a n d u p p o i a t e s t i t e q u i
n u t d e s t e a m n o d o e e a m l a n g e
e s t e a m n q s i t e n e x p m e a u t a c a n e q s i t
e a m n p h u a t e a m n e x p m e a u t q s i t e n e p
h u a p h e e a m n a c a n e m g e s t e a m n q
s i t e n e m g h e d e c l a r a n d u p h u a t e a m n q
p h e e a m n i p a n e a m n a c a n e m g e s t e a m n
p a n e i p a e a m n q p h e p h e e a m n a c a m n
e s t h m o e x p m e a m n q d i a m n e a m n i d i f f i d e e p i
a c a n e e x p m e a m n a c a m n p n a p a l o r a s i t
q e x p m e a m n i p a m e a m n i d i f f i d e e s t q d i
p h e q d e p o p o i d i f i d e e c l i p s i s n o q u o c u
q m o d o s i q i e a m n e e n e n e p n a p a r u i t a l l i
d i f f i d e p q m a e s t q d e p o d i a m n e a m n e c l i p
s i s e s t a u t m o a d o n d q d e p o q p o i d i f i d e
e c l i p s i s s i t a c l i p s i s e s t i t e q u i n u t d i o
p o i a t e s t e a m n a u t a u t q d o p o s t
q m o u t q o m u l e a e s t e s t e s e q s e p e a d
d u r e r o e s t a d p r e v i m q s e q s e a u t p r e v i m
n e l a b o r e t i d e u o q d i f f i g u r d e a l n a m
h e p o s t a c a p i a t q n d s e q s e a u t a l l i e q
s i t e a g s a u t q p o q u o n o s e q s e a u t p o
q u o s e q s e a u t e a m n q d i a t d e c l a r a t p e s t a
i b i a u t s i s e m p e a m n i b i u t q u e a r b o r e s d
g a u t q v m p l e s e e a m n a n d q s i e s t a s i g
i d e m p o i a t d e p l i b z p m i s i d e p l i b z i m e d i
a u t u t p u a q s o l u m e s t l a u d a v i n a p a l e
a u t e s t u t q e a m n e s i b u d a m i d e f e s t a c g
g o n p i m e p o i a t d e s i u s s p e l z i r a q h d i
u i d e n i m e a d s i t a l i q b z p e s t i p m d i f i
e x p o i t s i u d e a m i t e m e a c a p i t n q n g a
m m o s v i d e l z a b c d e p a q d e i t e l l i g a n t
v i n a p a l e p b s u p h a b u d a m p c d e f e m p d
p d i g u s i a v i a u s i b u d a m p e a l l i b a l e
u l q e u l z a d v i a u d e f e m a i n s i b u d a m

ideflectur sit cu qd p d i g u s i b i b a l e s s i n t v i a
p a b i l e s n o p o t i m a g u e a b e s t a d a m n v i
n a l e b u t e s t s u p h u d a m g e s t v i n a p a l e s i n
v a l e b e s t v i d e l z v i n a p a l e s s u p h a b u d a m
q p o r t e e s t d e f e m q e s t v i n a p a l e s i p
v i n a p a l e h z p l e s a y h a b u d a m a d d e f e m
I n a l i b z s i a r e s t e s e n o o s t e n d i t a u t s i t
a v i n a p a l e e p i b i t i b u d a m a c e i
p m o i a l i o d e r i d e f e m i l i b z s i s i b u d a m
s i t d e r i d i g o s i t a l i o v i a s u p h a b u d a m
a c i d e f e m d e r i d i b a l i s i t a l i o v i a d e
f i c i o s i s g s i t s e h a b e n t i b z e s t i n g a v i
v i n a p a l e d e r i d i e r i d i g o i l l i b a l i s i b d i c
q a u t i d i g d e b i a q e a v i n a p a l e e s t
i d e r i d i g o e s t q d e b i s u p h a b u d a m i e a t
i l l i b a l i q s i t s u p a v i n a p a l e s u p e s t a
i d e f e m q e a u a s i t n a t e e s t r e m e s t a u
s i t s u p h u d a m a d i d i g o u l d e f e m i n
a u a s n a t e e s t e s t h m o r e m a n e e s t a m n
d e l z e s t v i n a p a l e s i t e s t a u s i t a l i b z r e g
a l e s t v i d e l z q v i n a p a l e n o n a t e e s t a l i b z
o i o i q s i t a q u e c u p u l q s i t a l i b z u l i l l a
d o m i n a t e s i a m q d e n a t e s t e s t a d e m e
i q l z i t h a n o u l i l l a d e m i n a t e s i a l i b z
g l z e s t q s e a d a m n q s i b u d a m g v i
v i n a p a l e s i b n a l z d e f i a n s g v i n a p a l e s i t a n o
q s e a d e s t a m q n o v i n a p a l e s i b u d a m
i n v i n a p a l e s d e f i a n s i b n v i q s i e s t v i n a
p a l e q a l i a e s t p q s i t v i n a p a l e s i n o p e
i f e r r i q l a d i f f e m n p e i f e r r i h a d e c m
n a t e i n d u b i t a t f o r e d e u t s p a i f e r r i
e s t a m r e s t e s t q s i a c a p i a t a p a r p s e q
d e n a t e i f e r r i e s t a m s p e s t i b i q n a a q u l i q
e s t a d e n a t e i f e r r i e a m r e s t e s i a c a p i a t u r
n o p e p o r t o q u e q a d e n a t e i f e r r i e s t a m
h n o e q u t a p p z d e a p o l o s i t i l l o q n o
e s t a c c e p t a a p l e a p p i s l a m n o e s t a p l e
a p p a q s u p h a b u d a m s q b i s i t v i n a p a l e
i f q d e f e s t p q b i s i t u t q i t p o q l z i l l o z e s t v i
v i n a p a l e i q e s t a r o m r e c t a m s l a m a u h o s i t a l
i o n a l e v i n a p a l e e s t d e q q i o m a g u e s i g a c
a p i a t a p l e a p p e i p i v i n a p a l e v i d e l z a g e o r
i o m r e c t a m s p a i f e r r i e s t a m r e s t a u l e b u t n a g u e
q i o m r e c t a g v i n a p a l e o v i n a p a l e s q i o m p o
s i q u e l l i l l o s q n e a m n o s v i d e l z a b c d e a l l i
a d a p i a t e i f o r e m g p i o m p h i u t p a i t e l l i
g a t l o g a v i a p e a u e s c o l l p b s i a u p e q d e u
p e d i a p d u o l a n t i a l o g a s v i a s i a i e s t e v

qo

concupedibz p. c. i. p. anore colla r. id a. i. lagna vi
ca t. et d. i. volatilibz p. b. i. p. lenti c. n. et est g
cu vn' effu sit ex plibz cuq ut cu lagna vira sic
ex amore colla t. q. d. cupedibz r. ex c. f. i. cu tuola
nibz q. d. talibz si est cu q. si sit effu ut si est cu
reue colla ul' c. f. i. cu q. si sit lagna vira h. no va
lebit co. q. si est lagna vira q. si sit anen colere
ul' q. si sit anen b. n. valebit q. si est talis effu
q. d. aliq. cu. h. no valebit q. si sit q. d. cu. h.
ualebit q. si sit h. cu. d. determinate cu. talis effu
posse h. cu. si accipit cu. p. se. r. p. a. p. vn' effu
cet vna cu. i. p. p. oia cu. ponet effu. r. co. na
cu. p. se. lagna vira cu. h. p. m. i. n. i. p. l. o. n. i. s.
r. q. ali. sit h. i. h. p. m. i. n. i. t. q. d. cupedibz
ali. tuola n. i. b. i. id cu. lagna vira est alia r. alia
h. i. b. i. si g. accipit talis cu. videt q. t. e. m. p. a.
m. i. n. i. p. l. o. n. i. s. valz p. e. t. a. cu. ad effu. r. co.
flam v. si dicit q. h. alia h. n. accipit cu. q.
p. l. o. n. i. s. g. h. i. t. lagna vira r. co. d. i. x. i. m. i. n. i. s. aut h.
q. d. e. m. g. de t. e. n. d. e. p. h. i. n. o. q. n. i. n. i. p. h. i. p. o. l. l. i. o.
ex p. o. i. s. f. e. x. s. u. p. i. d. a. t. u. d. e. v. i. r. u. p. a. b. i. l. i. i. h. o. o.
q. m. i. c. d. a. t. u. d. e. lagna vira h. i. q. d. i. f. e. r. i. t. l. o. m.
one l. e. g. a. e. x. e. q. u. e. t. d. e. l. i. q. u. d. i. l. e. e. s. t. e. t. e. x. p. l. i.
b. z. a. i. s. r. e. x. e. m. p. l. i. f. i. c. a. b. i. t. d. e. lagna vira n. o. d. e.
v. i. r. u. p. a. i. n. q. d. v. i. r. u. s. t. m. e. t. e. f. i. c. a. t. u. d. e. v. i. r. o.
q. d. a. l. i. o. q. v. i. r. a. r. e. i. d. e. h. i. n. e. p. d. i. u. l. a. e. t. m. i. l.
f. e. t. u. p. t. e. **U** n. d. e. n. c. u. d. a. u. t. s. i. s. p. o. q. u. o.
cu. r. a. t. u. s. e. o. f. e. q. u. e. t. d. a. u. t. s. i. s. p. e. t. i. l. l. e. p. p. o.
r. a. i. e. t. r. o. n. i. q. d. a. i. e. t. u. l. i. s. s. u. p. e. r. i. t. u. l. e. t. a.
i. n. i. c. a. t. u. u. l. i. s. s. u. p. e. r. i. t. u. l. e. s. u. p. s. e. o. f. e. q. u. e. t.
t. q. d. q. s. i. a. i. n. i. c. a. t. u. s. u. m. a. t. n. o. e. s. t. o. u. e. s. i.
c. a. t. u. s. u. m. a. t. u. l. i. s. r. a. i. n. i. c. a. t. u. s. u. t. r. o. n. i. u. l. e. t.
i. l. l. i. c. a. t. u. s. u. t. o. q. r. a. l. i. a. s. e. o. f. e. q. u. e. t. r. i. b. d. i. c. u.
f. o. l. i. o. f. l. u. e. i. t. o. r. o. q. u. o. d. a. d. e. t. e. r. m. i. n. a. t. u. e. s. t. i. h. i.
q. u. o. d. a. u. l. e. m. r. e. d. e. t. e. r. m. i. n. a. t. u. e. s. t. i. h. i. e. t. q.
v. i. s. s. p. e. s. u. l. i. s. i. e. t. q. d. f. o. l. i. o. f. l. u. e. m. l. i. t. e. s. i. n. e.
q. m. l. i. t. e. s. i. n. e. s. p. e. s. a. b. o. y. q. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t. r. i. b. d. i. c. u.
d. i. c. q. r. u. l. i. s. g. a. t. p. l. a. n. t. i. s. a. u. t. i. h. i. p. l. a. n. t. i. s.
o. z. s. u. p. t. a. l. e. e. s. t. a. n. e. s. t. i. s. u. e. a. i. e. q. d. q. s. i. a. c. c. i. p. i. a. t.
p. r. a. t. e. s. t. i. s. u. l. i. s. r. e. s. t. i. t. u. t. r. a. i. s. u. l. i. s. r. e. s. t. i. t. u. t. u. r.
s. i. a. c. c. i. p. i. a. t. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t. o. i. b. z. p. l. a. n. t. i. s. i. q. b. z. h. i.
e. t. r. a. c. c. i. p. i. a. t. u. l. i. s. a. i. s. o. i. n. t. a. l. i. u. p. l. a. n. t. i. s.
n. i. c. a. i. r. e. s. t. i. t. u. t. s. e. h. a. b. e. b. u. t. n. i. s. e. s. t. o. r. o. u. i. b. i. l. i. t.
i. n. q. v. i. n. i. t. e. t. a. r. e. s. i. d. i. c. q. d. e. m. e. s. u. p.
s. i. e. a. c. c. i. p. i. a. t. s. i. a. i. s. i. c. a. c. c. i. p. i. a. t. o. z. e. s. t. e. t. d. i. s. i. s.
i. t. i. s. u. s. a. i. s. t. i. e. s. t. a. i. s. i. n. i. c. a. t. u. s. u. p. o. z. e. s. t. e. t. e.
s. u. e. a. i. e. r. o. u. t. i. s. r. o. z. q. r. a. l. i. a. s. e. h. a. m. t. s. q. u. i. d. e. r. a. m.
i. n. q. p. o. l. l. i. u. n. i. e. x. a. i. s. t. i. e. e. s. t. a. n. r. o. s. i. n. i. s. t. a. r.

com menz phi q si accipiat cu r effu m no effu
q n o r tuc talia se hnt p ontentia no opetbur
n h poico ex ca t fere effu r co si si accipi
ant talia m effu se hnt ad ontentia r vnu
i t t a r e s. **N** o aut q idet sup i sic filur
ad pte vnu r hnt determinat qois videt
q cu t fere effu r co q aut pta dnt est q
vnu effu possit e ples oie r aut accipit cu no
effu r q si accipit cu no se hnt ad ontentia r effu
h si accipiat cu effu se hnt ad ontentia cu suo
effu tale dnt no e pte solus qois r m g
e r m o c o p i u t r e l l e c t u s d e t e r m i n a t u e s t i. n. s. u. p.
q a r e s. s. e. h. n. t. a. d. o. n. t. e. n. t. i. a. r. a. d. d. u. c. t. e. s. u. t.
a. d. h. i. i. d. e. t. q. p. l. a. n. t. i. s. e. s. t. q. a. i. s. t. a. r. e. s. t. a. n. r. e. s. q.
r. i. s. i. a. b. o. r. h. i. l. a. t. i. f. o. l. i. u. q. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t. r. e. s. n. e.
s. e. t. a. s. h. e. t. p. i. u. t. i. l. l. a. m. r. e. d. e. r. e. t. q. d. i. s. t. i. n. g. u. i. t.
a. c. c. i. p. i. a. t. a. i. q. u. i. d. e. t. a. i. s. u. o. e. s. t. a. n. i. d. a. d. h. u. e. p. i. u. t.
t. a. l. l. a. m. r. e. m. o. u. e. d. u. i. n. u. i. t. p. h. i. q. a. i. p. p. e. a. c. c. i. p.
i. n. e. a. i. e. s. t. a. i. s. i. g. a. c. c. i. p. i. a. t. a. i. n. o. p. e. r. i. n. e. s. t. a. n.
i. s. e. h. e. b. a. d. o. n. t. e. n. t. i. a. s. i. s. i. a. c. c. i. p. i. a. t. a. p. l. a. r. a. q. u. i. a.
s. e. h. e. b. a. d. o. n. t. e. n. t. i. a. **U** n. d. e. n. c. u. d. a. u. t. s. i. s. p. o. q. u. o.
a. b. o. r. e. q. d. i. s. t. a. r. d. e. d. i. c. a. t. p. e. r. o. n. d. e. n. s. q. a. i. e. s. t. a. n.
s. p. i. t. t. u. i. e. s. t. a. n. r. e. s. i. d. i. c. q. d. a. b. o. r. e. s. f. o. l. i. o.
f. l. u. e. t. s. i. g. p. d. e. m. p. l. i. t. i. s. i. s. i. a. i. e. s. t. a. n. f. o. l. i. o.
f. l. u. e. d. i. e. t. d. e. p. l. i. c. a. t. h. i. s. i. g. a. c. c. i. p. i. a. t. s. i. n. i. c. a. t. u. s.
h. i. o. u. s. i. a. b. o. r. e. s. i. h. i. a. i. e. s. t. a. n. o. z. t. a. l. e. a. n. i.
i. s. t. a. r. e. e. s. t. a. n. r. e. s. i. d. i. c. q. s. i. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t. a.
b. o. r. o. z. e. d. e. p. l. i. c. a. t. u. s. o. z. d. e. p. l. a. n. t. i. s. i. n. i. c. a. t. u. s. h. i.
o. i. e. r. e. s. i. d. i. c. q. s. i. n. o. d. e. m. p. l. i. t. i. s. e. s. t. i. s. i. e. s. t. a. n.
p. l. i. c. a. t. u. s. o. z. g. e. l. a. c. o. h. i. o. u. s. n. o. i. q. b. z. r. a. b. o. r. e.
f. l. u. e. t. f. o. l. i. o. o. z. s. u. p. q. t. a. l. i. s. a. b. o. r. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t.
o. g. e. l. a. c. o. s. h. i. o. u. s. q. e. s. t. a. i. e. s. t. a. n. e. i. q. e. s. t. f. o. l. i. o.
f. l. u. e. i. d. s. e. h. i. a. d. o. n. t. e. n. t. i. a. c. u. t. a. l. i. e. s. t. a. n. u. r. s. i. e.
f. o. l. i. o. f. l. u. e. o. z. q. s. i. t. a. l. i. s. o. g. e. l. a. c. o. r. e. s. q. u. o. d.
l. a. t. i. o. f. o. l. i. o. y. e. s. t. a. i. s. a. b. o. r. f. o. l. i. o. f. l. u. e. t. u. e. d. i.
c. e. b. a. t. s. u. p. i. q. u. o. d. d. e. p. l. i. c. a. t. u. s. o. z. o. g. e. l. a. c. o. h. i. o. u. s.
i. a. b. o. r. e. e. s. t. i. h. i. a. i. s. t. a. r. e. s. e. q. u. a. l. a. t. e. d. e. p. a. r. e. b. i.
N o a q d e m i c p o a l l i a s p e t p a l l i o r p p a l l i
o n e d i f f e r e n t i a p a l l i o d e m i c a n s i d e m i c a o p a
t a d s b m s l a m p a l l i o d e m i c a s p e p a l l i o
s b i s u p n d e m i c d e m i c d e p o a l l i a h a p a p a l l i o
d e p p o s b o u r f o l i o f l u e d e m i b z d e s u o p p o s b o
d e a b g n e a b o y a d q s p i e t a l i s p a l l i o c a q
a d p p u s b m s p a l l i o d e m i c n s p e n s p a l l i o
s s u f f i c i a t q s i e p p a a n a o g e l a c o h i o u s r o
e s t p p a p a l l i o a b o r i s s l a m i t a l i s r e b z a b a
b o r i s p e o g e l a c o h i o r s i e p p a a n a o g e
l a c o h i o u s i s p e e t a l i s r e b z a b a b o r i s



anno illis aliis



१०

tato me potissimum ad pbandu q nubes tonat
 aggrabit t se utq n ples eor pte cte conu
 cui pta aggrat fcebit g sic demco. In v
 noqz coe exaguit ignis p tione eor qui
 hie darrato. cor conat nubes est hie g r
 o. signant g phy uolens pbaue vni effe
 de pte vna can pbaue p diffion q est
 mediu demcu tnuens loq de ca pur me
 demcu hie t se rom are me aut demcu
 si sit potissimu aggrat t se omem pte a
 p q p r et demcu r q no est n vni ale
 me ad vna qclom io no est n vna pte m
 ul a q uo ducela q edem rei possunt
 ee pte are pte s dula gna are p r no lo
 h phy sic de pte a s r de pte a pur
 me demcu potissimu hie ee pte a q p r
 ee n vni ad vna qclom. Quo pta ducda
 q s dula gna are possit fce dula di
 fides exp mter p q paffion r demcu
 paffion de fto. d r q qly illaz diffionu
 ai me t p fce s illa ee me potissimu q
 totu t se aggrabit ut possum ee de romo.
 q si hie p exatcom ignis r p dard cor qui
 fce t mmo no demcu pte p diffion
 exp mter alim eor utor s p exp mter u
 amq no g ee n vna talis dula romu m
 le me q sic accipit p pte a. **P**let for
 te dubitaz as ut si accipiat sig p r
 possunt ee ples are eide r q no nam
 demco p sig ee demco p effe s eide ro
 ee de effe r de a s r g ee vna pte a r
 n effe a vni pte sig vni are no n al
 detet loq de a q de signo. **P** q sig r a
 p acce possit hie rom are no demco s r
 ferendo q aut are p acce possit ee pletu
 ee dula vide ut pum de hie are affe
 rem am t am q ee p r figaz rectilgeaz
 ul q ee ala s r ad q stat resolu oim fig
 az mlti n mltia possent affe que eor
 are dferedi p qly n boy possent t fere hie
 are de am ut si dard ee p r figaz hie
 hie ee hie g r. s r r ad q stat resolu
 az figaz rectilgeaz hie are am ee hie g
 r. s r r are are s r p acce q acce p r
 figaz hie are q no hie are am ut p r
 figaz ruc ee pma figa n hie are ut ad
 eam stat resolu aluz figaz possit g
 de rei ee ples are p acce imo si edificator

fiat domi pte r edificator est alb. mul
 cul. pulch. oia ita erit are dom p ac
 vitate hie designo nam are rei possit
 ee ples are si accipiat sig p r. Nam
 sig v r p q aliam ducim t agcom rei
 v n no ee s rom sig q defiaat nam fm
 itent phi filli p signa defiaut ipi g de
 fce diminuit r toplei uocat sig r pte
 dnt sig no aut ee fce de a fia q tople
 ee r diminuit are no ee pte a. cu g ee
 fectus no eia possit ee ples are are n
 ee t rone p pla sig vni rom qclud. ut
 sig ee adule ex hac a possit sequi ois
 hie effe q se oporat rone r are erabit
 dul de nocte ex qly ois effe a q de qly
 am argue hie ee adulem sig g r are p
 acce eide rei possit ee ples are p se
 ee vna. q r illi ee de a pte pur me dem
 cu potissimu ee hie a q no ee n vni ad v
 na am. q si uellem hie dligge de qclup a
 pte ducim q no ee n vna talis pte a vni
 effe s vni gen are q si tcode gne are eide
 effe hie ples p se are q vna illaz are sic
 b alia ul q vna ordinet ad alia s r vbi
 vni p alim. uebus vni am ois g r
 let are no dicent n vna am. **I**dem cu
 d. ee aut am. s q si no accipiat alia p
 se no se hnt eode m a r are s r si accipi
 ant pte se habebut eode m ut si ee effe
 de gne r dula pte r a r are talis r hie
 effe analogul ul equocul t a ee talis a
 are q ee aut am r aut ee a. r am t q
 r r quo ut hie alia mlla hie ee r lfm
 ofidare p acce no m ap p. r a paffio sic
 am. r quo r r lfm. si hie p acce non
 vident ee appoi r p se appoi r p se m
 cent q talia hie p r rone r lfm si
 aut no ee. r si talia no accipiat p acce
 r si no ee ea acce p r rone. s r si ac
 cipiat p rone. r p se hie se habebit
 me. r a sup. r am r lfm q hie ee qno
 cu ee sup am. equocul ee me s r lo sic
 vni igne sic. am l se habebit sup r
 a q are vna gne acci g am p se p
 se habebit a r are. **I**dem cu d. ut
 p q. q dard declar p r. ee q d f. q
 p declar p r rone gne. fo de equoco
 de analogo ibi silem aut ee d g ut p

et accipiat illi tunc oia se habebunt ad
uice quibilibi. Et si ca. et ibm accipiat fm
vnu qd. i. pncipalit tunc i. cu. est ca. i. ipm
ca. i. ipa passio se habebit plus qd. ca. i. ib
iectu ut si no accipiat ois si rectilinea illi
Et accipiat h. fign spali ut tunc ul qdem
et accipiat ca. spali pnt h. ee tal passio in
tali fa. tunc talis passio se habebit plus qd.
qz talis fa. ut qd. tunc aut qdem Et si acci
piat quetup fa. illi ut ois fa. recti cui qpe
ut talis passio tunc et si accipiat illi oia se
habebunt ad uice quibilibi. **¶** Item cu d
est aut me. alligat idm de. na. oia talia
et quibilibi videli passione me. i. ibm. Na
me. est ipa diffis passiois q. ostar ee qm
bitem cu passione i. diffis passiois cadit
ibm pnt illi aliq locu ibi pnt q. i. oia ee qm
ribile. cu passione vnu n accipiat diffis. d.
p. q. passiois pncipalit i. n accipiat ipm
ibm pncipalit oia talia quibilibi ee.
id aut q. d. a me. i. demide id pnt tunc i. diffis
maioris exmptat h. diffis passiois ex quo.
i. p. q. ut h. alia tunc ois fac p diffis
net fuit. i. ois demide i. tunc i. a. g. h. an
et facm fuit pme. q. est diffis. ut p. i. de
m. ois. i. l. ut folio flue. i. ut. ita passio
n. l. q. et q. fluant folia q. i. oia vnt. i. e. i. p.
q. vnt. i. exellit fuit. i. e. i. plus q. fa. q. l.
g. arboris tale pncipalit fuit. i. exellit h.
passio. Et no oia h. q. l. ee. q. d. q. n accipia
t ois arboris fluant folio i. tal h. tal pa
sio no est i. plus h. q. exellit. i. de nio q. l.
a. q. q. b. tal h. bo. sic i. tunc se habebit
exellit ad talem passionem i. ad tale ibm. vnu
ibidit q. si no accipiat q. me. p. i. me. i. me
diatu. i. am. p. m. a. tale me. p. est id fluen
ti folio. i. est diffis passiois i. ibidit q. q. n.
p. q. de me. i. tale me. p. sic accipiat q. i. tal
co. i. i. bo. qm oia fuit h. diffis. n. l. passio
nis q. est folio flue. est me. p. i. p. n. l. i. ca. p. p.
i. tal. i. i. bo. ut i. arboris a quo fluat folia
et n. tale me. ca. i. tali arboris q. o. tal. n.
boris fuit h. videli q. fluat folio i. ibidit sic
n. h. me. qm fuit. i. h. uor. deplut aut q. p. n.
a. h. a. i. a. alia alia ca. i. g. accipiat p. p.
ca. h. passiois illa p. p. ca. a. diffis passio
nis id aut q. aut est folio flue. demptat
fuit. i. tal. i. q. acti sup folio ad vnu. q. d.

q. h. est diffis h. passiois p. q. deit de suo
llo. **¶** Item aut q. p. diffis que est me. i. de
minide. expmit am. passiois i. bo. i. en.
id q. est ca. passiois i. llo. est id q. expmit
p. diffis. ut si ca. eclipsis est i. p. d. si q.
i. r. et q. est eclipsis. dicit q. est d. p. d. i. e. sic
i. si ca. cadendi folia est q. demptat h. uor.
i. arboris si q. est q. est folio flue. dicit q. est
alul q. demptat fuit. **¶** Item aut q. tal.
diffis fuit alul nam eclipsis no est ipa i.
p. d. folio. Et ad. exellit i. p. d. sic n. talis
folio est ipa q. demptat fuit h. ad. exellit
h. q. demptat. **¶** Item aut i. d. h. q. h. q. h. q. h.
q. diffis passiois est me. i. demide q. p. ex
ipis l. l. fuit. n. uat diffis ad demptat
du. d. a. n. n. l. n. l. n. l. p. n. l. tal. folio
de arboris fluat folio p. n. l. p. diffis
passiois. q. d. folio flue. h. i. d. p. q. demptat
est p. m. p. m. a. i. p. m. p. p. i. mediat.
h. i. ca. est id q. expmit diffis passiois q. n.
ca. fluendi folio est q. demptat fuit. diffis h.
passiois e. talis q. demptat h. i. g. sic est. o. q. n.
i. demptat sic ipa diffis. q. g. diffis quic
cu. diffis. o. q. id q. est ca. i. me. ad demptat
sic quic. cu. ipa d. i. cu. ipa passione. ca.
g. i. ca. d. si accipiat p. l. p. p. se h. ut ad q.
uic. n. a. sic i. i. p. m. i. bo. i. quo est ipa passio
se h. ad quic. n. a. cu. ipa passione. si acci
piat ibm p. p. d. m. g. a. si accipiat ibm p. p.
q. si accipiat p. p. n. l. n. l. se h. ut ad quic.
n. a. h. si accipiat p. p. q. p. p. quic. cu.
eo aut est p. p. i. **¶** Item aut q. ex. ex. ex. ex. ex.
n. a. l. sem. fructus i. folia i. ex. p. n. l. o. i.
g. n. a. l. fructus i. sem. ex. i. p. n. l. o. i. g. n. a. l. t. u.
folia i. folia g. p. p. l. l. a. l. fuit. fuit. videli fuit
ex quo g. n. a. l. sem. i. fructus i. fuit. ex quo
g. n. a. l. folia i. tal. g. fructus cu. q. demptat
i. g. g. l. a. l. i. arboris tallo q. acti i. ibi folia
arboris arboris tunc folia ab arboris fluat.
¶ Item aut forte q. u. h. e. l. a. l. i. folia
a. h. e. l. g. q. arbor folio fluat. **¶** Item aut q. h. e.
l. a. l. i. folia h. e. l. g. est h. passiois q. arbor folio
fluat. ca. fluendi folia est h. e. h. uor. b. n.
passio. h. e. v. i. s. c. o. l. i. i. n. h. a. m. o. r. s. i. t. ad v. i. s. c. o.
l. i. g. f. a. c. i. l. e. x. a. l. a. r. a. c. a. l. i. d. o. i. n. a. l. i. q. d. e. p. l. a.
a. f. i. g. i. d. o. p. r. e. t. n. h. u. o. r. u. s. v. i. s. c. o. l. i. m. g. q. u. i. s. c. o. l. i. n. t.
i. g. l. u. a. n. d. a. t. u. r. ad d. u. i. c. e. u. t. u. r. p. a. l. i. d. a. n. p.
p. o. s. s. i. t. u. t. a. n. a. l. i. e. x. a. l. a. r. e. l. a. r. u. s. h. u. o. r. v. i.

90

90.

90

foliis q. est mgs aglutinat ad duce / fgs
 nd p. qm ita facili penetrare / no talis h
 or sic nd de facili exalat acalido. ita nd
 defuati agelat / it agelat / a fgs / viden
 n. q mgs nra. q fgs mgs it dmm. ad gge
 lantur aut calida que mrefat est pigne
 eo q aer fgs mgs p. ea penetrare. ad gge
 lat q aer fgs mgs / penetrabiliora g. aer q
 gelant / it htor viscosus p. aglutinat
 paut est mgs penetrabilis / it ut dicebat ta
 ut htor nd defuati agelat / arborer g folio
 fluit que nd hnt mgs htor / htor / htor / htor
 benet viscosus htor htor lata folia / q h
 mor nd mgs de facili se dilant / it fluit
 / viscosus aut htor p. ad hnt p. tene se
 f. de facili dilant / htor g. lata folia est sig
 htor htor p. mgs passibile / it defuati agelat
 fabile sit agelat / a fgs / it htor ag
 lato dmm p. fgs nd p. folia accipe mgs
 n. q. q. defuati. it ad htor g. lata folia est
 sig. q. arbor illa folia fluit. **¶** htor
 dubitatur q. ut htor lata folia sit aliq. a
 ei q. est folio fluit / it q. nd. q. cu. on. si. foli
 de sig. h. passibile no. q. g. a. q. sig. it ex
 apolo didit. **¶** htor est p. h. lator
 p. edon. qui htor lata folia duxit ee am. a
 q. est folio fluit. **¶** htor q. nd. q. it. htor mgs
 ite relati ad duce ee sig. it am. lator n.
 folioz / it lata ad duce est sig. fluit folia
 fla habentia lata folia sig. est. q. habent
 fluit valde passibile / it de facili penetrabilem
 it q. mgs sig. est q. habent fluit de facili ag
 labilem quo agelat or folia fluit. h. it idon
 q. est sig. a. it. h. no. eodem. Nam q. do. ma
 ora. flacora. htor folia mgs mgs p. dmm. it
 magis p. dmm. mgs p. dmm. calid. it. lator
 htor ite maioris pondis est aliq. a. q. folio
 fluit. h. p. dmm. a. it agelat fluit q.
 h. no. agelat fluit p. dmm. folioz no. est
 fluit a. q. folia fluit h. aut agelat
 fluit dmm q. eor. stricta folia op. eret. ea. de
 fluit. it q. mgs ab arbor. ite q. agelat fluit
 eo no. possent ab arbor. accipe mgs it
 p. h. h. ubi voluit accipe p. mgs. it. p. dmm.
 am. passibile h. q. est folio fluit no. fecit mgs
 on. de latitudine folioz h. de agelat fluit
 p. dmm. htor dubitatur q. q. ite htor ad h
 q. folia fluit. **¶** htor q. p. latitudine folioz

q. ut ubi t. ite se habent p. dmm. vides
 passibilem fluit exalat f. acalido. ite
 lato f. agelo. arbor. n. lator folioz htor
 htor ite mgs passibile q. p. ex p. lator
 ite folioz h. n. no. est fluit b. passibile no
 de facili dilant / it ex eo fluit folia lata
 h. stricta p. mgs a. it. lator est passibilem fluit
 it post hnt aut am. exalat f. acalido
 calid. n. it. q. mgs fluit fluit agens mgs
 ite illi passibile ite exalat q. est it. fluit
 remam g. it. post exalat f. am. acalido
 q. g. fluit est it. g. fluit no. est it. penetrant
 q. h. est de ite fluit q. it. q. penetrant no
 aut est de ite g. fluit ut p. h. ex p. mgs dege
 n. ad. it. ex illi htor g. fluit q. no. e. p. dmm.
 fluit ut possit de facili fluit it folia ita fo
 lia no. possit ite fluit accipe mgs it
 it q. ante ad htor agelat agelat it exala
 com. am. acalido p. de folioz ex arboribz m
 ite exalat g. f. acalido est it. fluit folia
 h. no. illi post hnt aut am. est. agelat
 f. agelo fgs n. agens it htor passi
 bile agelat it agelat ite quo agelat
 agelat ut dmm. est folia no. possit ite acc
 pe mgs it p. q. de fluit ite it. g. mgs
 gnata est it. fluit folia q. p. mgs vides p.
 fluit fluit est illi a. h. no. imediam n.
 it est imediam a. it. ap. it. fluit passibile a
 p. folia fluit fluit g. fluit folioz it. ante
 eor. fluit. est folioz mgs q. fluit est it. a
 it vides exalat f. acalido p. it. imediam
 a. h. no. illi q. p. ite am. no. oia folia fluit
 it. h. ita vides agelat f. agelo a. it. illi
 imediam it. mgs am. ap. p. h. mgs
 it. am. imediam it. mgs est g. p. p. dmm.
 p. h. a. d. q. h. aut q. est fluit folia fluit
 it. am. dmm. fluit aut ad a. h. q. possit
 alique alie ite fluit h. it. ite ite no. eor.
 imediam it. ut ut p. h. mgs. **¶** htor
 it dubitatur q. ut htor viscosus sit sp. a. q.
 no. fluit folia. **¶** htor q. no. fluit folia p.
 se est it. it passibilem fluit htor it arbo
 re q. n. fluit arboris no. est de facili pa
 ssibile no. est b. extendibile p. q. fluit folia fluit
 it. rursus it no. est b. passibile no. de facili exa
 lat acalido n. de facili agelat agelo. it
 no. acat q. agelat folia possit htor ite mgs
 ite no. g. defuati it fluit p. ite ita q.

qo

qo

qo



Prinicipis autem q̄lit̄ r̄ c.
ut dicit̄ c̄ p̄n̄ h̄ si libu duplex est
demonstrat̄ p̄n̄ videt̄ q̄ t̄ gredit̄
demon̄ p̄ s̄tam ut diffīs̄ f̄c̄e q̄ nō t̄gred̄
n̄ s̄ d̄c̄t̄ ut d̄ḡt̄as̄ post̄ q̄ p̄h̄s̄ d̄c̄minat̄
de q̄ q̄ est̄ r̄c̄e diffīe q̄ est̄ p̄n̄ p̄h̄i / In p̄c̄ ista
d̄c̄minat̄ de d̄ḡt̄at̄e q̄ est̄ p̄n̄ c̄c̄ / c̄ q̄ t̄a s̄t̄
q̄ p̄ ḡn̄uat̄ s̄e ad d̄c̄a s̄o d̄c̄ n̄c̄t̄ ut ās̄i
ḡnat̄ iōm n̄c̄t̄at̄ / c̄ apl̄i s̄c̄to c̄c̄q̄ de d̄c̄n̄o
s̄a ibi. q̄ d̄c̄e ḡ. t̄c̄a ibi mediator̄ a. d̄ s̄
de p̄n̄ aut̄. i. de d̄ḡt̄at̄ib̄ q̄ l̄r̄ talia p̄n̄ s̄t̄
nobis̄ q̄ t̄a r̄c̄s̄ est̄ h̄ic̄us̄ agnosc̄ens̄. i. p̄ s̄o
gl̄am̄ talia p̄n̄ h̄ic̄. i. c̄e d̄c̄s̄ m̄ est̄ dubit̄m̄
n̄b̄ p̄m̄ q̄ d̄. q̄ h̄ m̄ c̄ m̄ q̄ p̄ p̄ced̄m̄ dub̄t̄o
i p̄c̄a s̄ol̄uēdo. **¶** Deū cū d̄. q̄ d̄c̄e ḡ. al
l̄iḡt̄ r̄ōm d̄c̄i n̄c̄t̄at̄is̄ ill̄i apl̄i d̄c̄ens̄ q̄
d̄c̄e ḡ nō q̄ s̄t̄ur̄ p̄ d̄c̄m̄ c̄ōm nō aḡt̄c̄n̄a. i.
a nō aḡt̄c̄n̄e ut n̄ aḡt̄c̄m̄ p̄n̄ p̄ma r̄c̄u
mediat̄a cū m̄o s̄t̄ d̄ḡt̄at̄es̄ d̄c̄m̄ est̄ p̄us̄
videt̄ c̄ p̄n̄ p̄m̄ libu s̄tam ibi d̄c̄m̄ est̄
q̄ de d̄ḡt̄at̄e. c̄ s̄up̄on̄t̄ q̄ est̄ de p̄ass̄iōe
q̄ de s̄b̄o. ut̄ p̄ q̄ nō c̄et̄ n̄ t̄h̄er̄c̄iā p̄ass̄iō
inḡ t̄s̄b̄o c̄et̄ r̄ed̄uc̄t̄ t̄ip̄as̄ d̄ḡt̄at̄es̄ / si ḡ i
h̄er̄c̄iā p̄ass̄iōis̄ t̄s̄b̄o r̄oborat̄ p̄ ip̄as̄ d̄ḡt̄at̄es̄
ut̄ nō q̄ s̄t̄ur̄ p̄ d̄c̄m̄ c̄ōm. ignoraat̄ d̄ḡt̄at̄
est̄ / ut̄ c̄c̄p̄ n̄ oñ d̄i q̄uō s̄iant̄ d̄ḡt̄at̄es̄ c̄o
ḡn̄at̄. ual̄de est̄ n̄c̄m̄ ad s̄c̄ā d̄c̄m̄ at̄q̄ r̄ad̄
t̄d̄ord̄m̄ n̄c̄ de d̄c̄m̄ c̄ōe. **¶** Deū cū d̄. i
mediator̄ a. c̄c̄q̄ de t̄c̄nto. c̄ q̄ d̄. c̄. q̄ p̄
p̄m̄at̄ q̄t̄a d̄c̄c̄. s̄o c̄c̄e d̄c̄q̄ib̄ ill̄ ibi s̄z
d̄c̄e ḡ h̄m̄s̄. p̄m̄at̄ aut̄ c̄c̄t̄ q̄c̄t̄ q̄uē p̄ d̄i
t̄at̄ nō s̄t̄ n̄ d̄c̄. est̄ aut̄ p̄ma q̄o d̄c̄p̄n̄
p̄n̄ i mediator̄ s̄o aut̄ i mediator̄ aut̄ aḡ
c̄io. i. aḡt̄o p̄n̄ i d̄ḡt̄at̄is̄ d̄ub̄it̄abit̄ uiaq̄
d̄q̄ s̄up̄ q̄uō talis̄ aḡt̄o s̄c̄h̄ab̄eat̄ ad aḡt̄ōm
q̄clonū / r̄ c̄ s̄up̄ d̄ub̄it̄at̄o ut̄ c̄c̄d̄. aut̄ nō
c̄c̄d̄ est̄ s̄up̄ aḡt̄o p̄n̄ i r̄c̄clonū / r̄ ad s̄b̄d̄m̄
ut̄ s̄c̄ā. i. p̄ōit̄ s̄tam q̄ōm d̄c̄ans̄ / r̄ c̄ s̄up̄ a
q̄o ut̄ uēl̄it̄ videt̄ t̄a q̄clonū q̄ p̄n̄ c̄t̄ s̄c̄ā
aut̄ nō. aut̄ h̄ q̄uē d̄. i. q̄clonū est̄ s̄c̄ā ill̄i
aut̄ est̄ p̄n̄ s̄ic̄ al̄t̄m̄ aliq̄ ḡn̄r̄ ut̄ p̄ūḡi in
ill̄ q̄ uia q̄ nō eod̄m̄ h̄ic̄u. agnosc̄ant̄ q̄clonū
n̄c̄l̄ r̄ p̄n̄ s̄z q̄cl̄c̄t̄ s̄t̄ n̄c̄t̄ p̄h̄ic̄ū q̄ d̄i s̄c̄ā.
p̄n̄ s̄o p̄ a ḡn̄r̄ h̄ic̄ū ut̄ p̄h̄ic̄ū q̄ d̄i d̄l̄l̄ḡt̄
cū s̄b̄d̄m̄ r̄ ut̄ cū nō s̄int̄. p̄ōit̄ t̄c̄ā q̄ōm d̄
i s̄up̄ c̄t̄ t̄c̄ā q̄o ut̄ h̄ic̄ p̄n̄ cū nō t̄s̄int̄ s̄
ant̄ i nobis̄ aut̄ cū t̄s̄int̄ lat̄ent̄. q̄ d̄. q̄ c̄
t̄c̄ā q̄o / q̄uō s̄iant̄ i nobis̄ h̄ic̄us̄ p̄n̄ aut̄ s̄c̄ā

colores dato qd pda fide est ratiocinatio. etiam
ad huc possit acquirere sciam de coloribus et aliis
nisi ea p amissionem visus non pderit scire
an si corper deo pda ut puta si corperur
tupo amissionis sic corper est ratiocinatio. etiam
ostendit dato qd pda fide est ratiocinatio. etiam
pam amissionis non possit dicitur ut ipa fide q
ea que sunt in intellectu remanent de huiusmodi
si sunt dactu n rem fiant dactu fide qe n
potunt ut huius que sunt in intellectu corper oga
no fiant ratiocinatio qd ostendit sensum error pexistit
autem qd ostendit ratiocinatio qd ad fide ostendit autem fide
telle ut fiant ratiocinatio pexistit autem qd ostendit ratiocinatio
non solum qd ad fide qd ad ostendit. et ratiocinatio pda
pexistit cogitatio ratiocinatio qd ad ea qd post acq
sciam sciam si possit ad libe quicquid se supra
se ut aspiciat ea que sunt in intellectu nullo m ratiocinatio
garet fide n ratiocinatio n erroris qd ostendit pda pda
ostendit qd ostendit ratiocinatio qd ad ea qd n ratiocinatio pda
ostendit pda dato qd possit libe se quicquid se supra
ratiocinatio ostendit qd huius ratiocinatio n erroris de qd
mibi ignorat pda ratiocinatio autem de pda ratiocinatio
do ea ad fide. qd si ut utis qd ostendit pda ratiocinatio
ex fide ut ex utis qd ostendit sensum erroris qd ostendit
nisi pda qd dependet actum ratiocinatio qd ostendit fide
huius quodam pda. videtur qd ad fide qd ad utis
non aut pda pda qd ad ea qd ex hoc non possunt
argue pda ratiocinatio qd ostendit fide ratiocinatio qd
q ostendit ratiocinatio pda ratiocinatio qd ad ea qd pda
ostendit qd ostendit ratiocinatio. id est qd ostendit ratiocinatio qd
or qd ostendit ratiocinatio. **Item** autem dicitur. v. autem
huius ostendit. qd quid huius pda ratiocinatio ratiocinatio qd
ostendit fide ratiocinatio huius erroris si memore ut
alia ratiocinatio multa. n. habello aloco aliq re
mora ratiocinatio pda ratiocinatio pda ratiocinatio redder
ad ea de locis. fide qd multa huius erroris qd me
mora ratiocinatio aliq uo alia huius fide erroris
ratiocinatio qd non huius dicitur ratiocinatio
erroris qd huius ut alia ratiocinatio quoda autem
huius fide. memore ratiocinatio ratiocinatio ut huius
cha qd facit. qd pda ut ratiocinatio alibi qd pda
fide ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio qd ratiocinatio qd
pda ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio declar ratiocinatio
dam ut ratiocinatio qd pda ratiocinatio memore ratiocinatio
anantia. fide ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio qd fide
etis. d. qd qd ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio
ratiocinatio qd huius autem sup oia alia pda ratiocinatio ut
utis alia ratiocinatio pda ratiocinatio ratiocinatio qd ratiocinatio

canon fide. **Item** autem dicitur. v. autem ager
de po gradu videtur qd ratiocinatio alibi ad soluti
et po sensum qd ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio m
memore vni autem ratiocinatio autem sensum sup oia al
ibi ratiocinatio qd alibi. de nullo alibi fide ratiocinatio
sensum. i. fide memore que est ratiocinatio ratiocinatio
ostendit pda ratiocinatio ratiocinatio autem fide alibi
ut ratiocinatio non fide ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio
fide ratiocinatio qd ratiocinatio qd. non fide ratiocinatio fide autem
ostendit. i. nullo m autem ratiocinatio qd que fide ratiocinatio
fide si memore non est ratiocinatio me qd ut ratiocinatio
que non sensum. qd. qd alia que non huius ne
mora nulla huius erroris. ut ratiocinatio qd que n sen
fide si que non sensum. i. qd dui dicitur sen
fide qd dui et dicitur ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio alia
ratiocinatio memore possit ad qd ostendit. huius ratiocinatio
ratiocinatio sensum erroris ut ratiocinatio qd non sensum
qda ratiocinatio qd ostendit ratiocinatio qd ratiocinatio autem ratiocinatio
autem ratiocinatio. i. alibi ratiocinatio sup memore si ma
fide sensum ratiocinatio. i. ratiocinatio. qd huius ratiocinatio qd ratiocinatio. i.
vna qda pda ratiocinatio sup pda ratiocinatio erroris
qda ratiocinatio memore. **Item** autem qd autem ratiocinatio
autem autem oia non fide. i. memore autem qd que n
fide qd ratiocinatio non est qd ut ratiocinatio qd non sensum
erroris. i. qd dui sensum erroris fide qda alia
nulla oia huius memore quoda autem habent
memore qd debilem ut qd huius ratiocinatio
sensum erroris nulla fide ratiocinatio de alia sensum
libi memore que qd nulla oia huius memore
nulla qd remanet ratiocinatio qd ratiocinatio n qd dui durat
fide erroris que autem huius memore solu qd ratiocinatio
mora ratiocinatio non autem ratiocinatio ratiocinatio qd que
non fide ratiocinatio memore ratiocinatio ratiocinatio qd ratiocinatio
qda ratiocinatio. **Item** autem dicitur. v. autem qd ratiocinatio. pda
ratiocinatio gradu dicitur. qd ratiocinatio qd ratiocinatio. i. ratiocinatio
fide ratiocinatio ut ratiocinatio erroris ratiocinatio habent. i.
memore ratiocinatio qd quoda ratiocinatio fide sup ratiocinatio
alia habent memore ratiocinatio ratiocinatio qd sup pda
le ratiocinatio. i. qd ratiocinatio. i. alibi fide qda ratiocinatio. i. qda
collatum ratiocinatio ratiocinatio memore ratiocinatio videtur
ratiocinatio ut puta ratiocinatio qd pda memore ratiocinatio
ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio de huius quod huius
memore ratiocinatio ratiocinatio sup alibi ut puta ratiocinatio
non sup ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio. ex memore ratiocinatio
fide autem qd ratiocinatio non dicitur qd ratiocinatio ratiocinatio
nate ratiocinatio ex quoda ratiocinatio n huius ad fide ratiocinatio
nate ut ratiocinatio pda ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio
ratiocinatio ratiocinatio ratiocinatio ut pda ratiocinatio ratiocinatio

curat

715.

१०

bis hinc repant p qm non habent et alen
 m moralit sic ex fignis speculari am spe
 culam regent in nob hinc p qm non bñ habent
 et m specularit hinc g ite aggentat nō ē
 ipm obm speculari n est ipē ad speculari
 hē ad aggentatū ex actibz Adutendū m qm
 hinc speculari aggentat ex actibz dñā sunt
 qda qñtates sūt sūt g vndem tāl mabz pñ
 sic suo m se hz tāl mabz intelligibilibz tāl m
 abz n pñ quoda sūt qñtates p ut qñtates
 elemtoz que sūt pñ mītoz qda sūt qñt
 tes se ut qñtates ipōz mītoz q mītoz sunt
 pñcipia r opoita ex elemtoz sic g elemto
 sūt pñ mītoz sic qñtates pñe sūt pñ qñta
 tū secunday eode i m r hinc agntis qui sūt
 qñtates intelligit quoda sūt qñtates pñe r q
 dam se r qñtates pñe sūt pñ qñtātū sātū
 q si uolunt vnde qui sūt hī pñ agntiū q
 sātū ut q sūt qñtates intelligit pñe r q sāt
 cū talia sūt ex hinc r actus ex obis q q
 ipā oba rētrere dicem n q ipā oba quoda
 sātū ut pñ r cū ex quoz agntē dependz ag
 tō alioz quoda sātū ut pñcipia r cū
 m quoz agntē cū ex agntē pñ p q sāt se
 hnt ipi actus r ipā oba ad tūc sic se hābe
 bnt r ipi hī hī g aggentat inob ex fignis
 qñdācōe cū pñ que hīc vōmū tāl m hābe
 bit iōm pñ i hīcū aggentatū inobis ex
 fignis qñdācōe cū pñcipia q si illa pñcipi
 a a nob qñdācōe sūt sātū agntat ino
 bī hīcū qui dī m q si uō sūt nēm agntat
 bī inobis hīcū qui dī sāt tāl m g cū pñ
 actus r sāt cū g tāl m sūt qda hīcū agntat
 ad inob ex hīcū qñdācōe pñ p qdō ex uli
 qñdācōe inob sūt inobis ille dē hīcū qui
 est pñ actus r sāt Est g ipm ille r ipā
 qñdācōe uli de pñ pñ actus r sāt r q q
 cū cū est cū cū postq aut ex tali qñdā
 cōe uli agntat inobis talis tāl m q dē pñ
 actus r sāt r ipā uli qñdācōe dīcē cū p
 pñ actus r sāt bñ g dīcēbat q ille est
 pñ actus r sāt r ex talī agntat inobis i
 talis qui est tale pñ dicem g q sūt mēmo
 sūt pñ ualde remotū ad agntat hīcū qui
 dī tāl m ex pñcū aut talis ac qñdācōe ex
 mīcū r qñdācōe uli de pñ sūt pñ mē pñ
 q ad agntatū talis hīcū iō pñ gñācōm hī
 hīcū attribuit hīcū duobz volēs q ex pñcū r

ex illi est inobis ragenat inob ule ide hic
q est pñ anq rade qui dñ dñlect aditend
r qñ dñlect hñ hñcū pñ rñcū ex anq cñcū gn
et ex cepmco rñcū qñdñcō pñ ipm cñm
ule hñ ipa ulq qñdñcō et pñdñcō rñmēdia
cñcū qñ agñet inobis talis hñcū qñ hñcū ipm
ex pñcū aditend rñcū dñcū qñ ex uli est l
hñcū inobis hñcū qñ est pñ anq rñcū hñcū qñ dñ
ule potest rñcū rñcū ipm obm uli qñdñcō
cñcū rñcū ipm actū rñcū ipm ulm qñdñcō
obi ex pñcū nñcū hñcū ex actū rñcū obis qñ
uo dñcū et dñcū est cñcū et cñcū cñcū oba nñ
hñcū et ob actū actū aut hñcū gñcū rñcū ob
ica aut rñcū hñcū **¶** Deu cñcū dñcū rñcū gñcū
dñcū nñcū ul rñcū ad obidñcū rñcū
hñcū rñcū ad nñcū rñcū pñcū nñcū hñcū nob
dñcū nñcū hñcū ad hñcū qñ nulla gñcū pñcū
qñdñcū pñcū nñcū hñcū inobis alia gñcū dñcū
qñdñcū pñcū ad que rñcū qñ hñcū
pñcū nñcū hñcū obidñcū dñcū hñcū inob
ex actū rñcū pñcū qñdñcū nñcū ex pñcū qñ
dñcū dñcū qñ nulla gñcū dñcū pñcū qñdñcū
pñcū hñcū pñcū nobis gñcū ex pñcū qñdñcū
hñcū rñcū hñcū aut qñ rñcū hñcū pñcū
dñcū nñcū nñcū hñcū inobis talis hñcū dñcū
nñcū rñcū dñcū nñcū hñcū talis hñcū ab alia
hñcū nobis hñcū a hñcū nñcū a hñcū rñcū
cñcū qñdñcū hñcū qñdñcū hñcū est sup
qñ ex hñcū hñcū memo rñcū **¶** Ad aut qñcū
pñcū nñcū hñcū inobis dñcū nñcū rñcū
nñcū dñcū dñcū nñcū qñ dñcū nñcū rñcū
nñcū ad pñcū cñcū qñdñcū nñcū pñcū nñcū nobis
hñcū dñcū hñcū ex pñcū nñcū nñcū hñcū ad
de qñdñcū pñcū hñcū hñcū nñcū dñcū hñcū dñcū
ctus agñet dñcū hñcū hñcū talia pñcū nñcū
¶ Deu cñcū dñcū rñcū machine vñcū dñcū
nñcū dñcū rñcū dñcū dñcū nñcū ex pñcū hñcū
hñcū memo ex pñcū memo hñcū ex pñcū
pñcū ulq rñcū hñcū obis hñcū inobis hñcū qui dñ
dñcū qui est pñcū anq rñcū dñcū dñcū pñcū
et dñcū dñcū qñcū ex ex mñcū talia ad hñcū
talis hñcū gñcū rñcū aut dñcū et pñcū qñdñcū
ex hñcū pñcū qñdñcū ulq que rñcū ad hñcū qñ
nñcū tal hñcū rñcū gñcū hñcū pñcū ad dñcū
pñcū ad dñcū pñcū dñcū qñcū dñcū qñdñcū
at qñ ex hñcū rñcū dñcū accēpē qñdñcū
pñcū pñcū qñcū aut dñcū et dñcū dñcū mñcū
qñcū dñcū qñcū machine cñcū rñcū nñcū

qñcū hñcū cñcū rñcū debella cñcū machine ex pñcū
nñcū sup hñcū cñcū gñcū rñcū nobis hñcū qñ dñcū in
cñcū cñcū nñcū ex pñcū fugatū est vñcū hñcū
rñcū alñcū hñcū pñcū alñcū quousqñ uñcū
pñcū rñcū dñcū vñcū dñcū mñcū dñcū qñ po
hñcū et pñcū pugñcū cñcū nñcū bellatū dñcū hñcū in
fugā rñcū machine hñcū cñcū massa est debe
llata qñ qñcū fugatū rñcū fugatū rñcū alñcū
loco cñcū se aduñcū alñcū fugatū rñcū alñcū do
nñcū vñcū dñcū mñcū dñcū qñ possit et
pñcū pugñcū rñcū nñcū hñcū nñcū ad pugñcū
dñcū hñcū mñcū hñcū gñcū hñcū nñcū dñcū
rñcū rñcū hñcū ad hñcū mñcū nñcū et talis
rñcū rñcū hñcū mñcū hñcū hñcū alñcū que
cñcū magna ad mñcū vñcū hñcū vñcū hñcū
agñet alñcū rñcū alñcū mñcū talis rñcū hñcū
qñ vñcū rñcū mñcū vñcū vñcū hñcū in
nobis mñcū alñcū rñcū vñcū rñcū mñcū me
mñcū ex pñcū rñcū ulq rñcū obis agñet
hñcū dñcū inobis qñcū est pñcū anq rñcū hñcū
gñcū qñcū ex talia mñcū alñcū ad hñcū gñcū
et talis hñcū pñcū hñcū rñcū vñcū hñcū nñcū
et ut hñcū pñcū pugñcū hñcū rñcū dñcū hñcū
cul nñcū hñcū nñcū nñcū vñcū memo rñcū hñcū
qñcū hñcū hñcū hñcū possit hñcū opñcū qñdñcū
qñcū est qñcū mñcū hñcū hñcū memo rñcū
al mñcū hñcū ex pñcū hñcū pñcū hñcū
qñcū hñcū supñcū hñcū pñcū qñcū hñcū rñcū
hñcū talis hñcū qñcū possit hñcū pñcū vñcū qñcū
hñcū rñcū mñcū possit dñcū hñcū qñdñcū ex pñcū
talis rñcū possit dñcū hñcū ulq rñcū possit dñcū a
gñcū tal hñcū qui hñcū pñcū anq rñcū rñcū
supñcū qñcū hñcū talis hñcū qñcū dñcū nñcū
hñcū pñcū hñcū rñcū dñcū **¶** Dñcū hñcū
te qñcū qñcū agñet ipñcū dñcū hñcū agñet
u pñcū qñdñcū pñcū alñcū qñcū fugi
ent uñcū bellatū uñcū **¶** Ad est qñcū opñcū
mñcū qñcū ad pñcū nñcū cñcū hñcū qñcū
obstupet qñcū dñcū nñcū rñcū qñcū loco
se agñet qñcū casu alñcū hñcū se pñcū rñcū cñcū
hñcū hñcū paulatī se agñet hñcū cñcū uñcū qñcū
hñcū cñcū rñcū ex quoz qñcū agñet agñet inob
dñcū qñcū hñcū obstupet ex admñcū
qñcū vñcū cñcū rñcū cñcū hñcū hñcū
qñcū cogñcū hñcū dñcū nñcū ubi agñet
cogñcū mñcū pñcū aut agñet nñcū
alia vñcū memo ut qñcū hñcū vñcū talis qñcū
casuale est qñcū hñcū nñcū agñet rñcū hñcū nñcū

qñcū

१०

Bona na estna r mltos pncialares hoies B v
 na na hūana utm statut. i. utm stat aia m
 hūis. i. rōlūdando equū thōiem r hī spēs qñdā
 rō quō quāit quousqz utique stent t pñbi
 lūa rulla. i. quousqz tales qñdācōt stent r
 tñnāt ad t pñbilia ul tñ pñbilia uo hz
 alia tñlād q. d. q. stantē aia tñlā qñdācōt
 spēs dēuēt ad ipā gñā que sūt alia r t p
 cñbilia. i. tōiffēnciā q. t pō gñē hāt ipē spēs
 gñā mīrāt r gñā tōiffēnciā. sūbō ut h' al
 is. i. stabit aia sup qñdācōt h' alīs ut pñā
 hoīs r cōt raliāz spēs quousqz al. i. quousqz
 habeat ipm al. i. ipm gen. r i hoc sup. i. rñl
 aia stabit tñ. i. rōlūdando h' gen. q. est al. r
 tñlād q. gñē q. est plmāz don sup vōit ad
 ad sup. gen. ut ad cōt aia tñ p. q. p. q. quō
 tñā sūt qñcōt ulis ipi spā ex tōidūis r aia
 tñā sūt qñcōt gñis tōerīorīz ex spēs r quō
 gñis supīorīz ex tōerīorīz gñis. **C**on
 bīnāz fōrē q. quō sentit et rā pñāla
 rñl tñ rā ulis. **A**d q. p. vñū actū sena
 cōt nō senācōt n' vñū pñālarē q. si tñā
 f. p. vñō tñācōt p. q. vñē dēc hoies r tñpō
 tēbīm q. q. sūt hoies nūl cōt sūt spēs r
 pñāla tōculo r quōdācōt cōt sūt vñlōnēs n'
 est tōēns q. cōt organū vñlūz sūt q. q. tñā q.
 tōūlīs pñāz organū rēpñāt dūlīs spēs r
 quōdācōt fñācōt tñ dūlīs vñlōnēs pñā n.
 rēcōdē pñā oculi nō mōdēbīm al. rñl pñā tō
 tā nēc pñāz pñā tōcōt vñā g. actus tñācōt nō
 est q. n' vñā rā pñālarē s. pñā vñācōt
 tñācōt mltā pñālarā pñā pñācōt vñā
 g. sūt sūt vñā vñā tñācōt pñāz actus tñācōt
 dī pñācōt mltā pñālarā r t vñā vñāz tñ
 nā pñācōt qñcōt dē illis mltis pñālaribz quō
 quācōt r quō dīffēnciā g. n' sūt ulis q.
 tñlās pñālaribz rēuāt nō ulis ul' h' m'
 sūt est ulis q. ē mltā pñācōt qñcōt ulis vñā
 n. actus sūt est mltā rēuāt a qñcōt ulis
 q. nō pñācōt n' mltā pñālarē s. ipē sūt mltā
 rñdē exīstēs quī pñācōt mltā pñālarā r
 pñācōt quō quācōt r dīffēnciā valde est pñācōt
 qñcōt ulis q. sūt tñlās ad vñāz pñācōt q.
 sūt dīffēnciā pñālarā illa ut sūt tōiffēnciā
 rñācōt sup tñlā qñdācōt ut illa pñāla
 rñā quācōt rñā sūt tōiffēnciā sūt accīpīcōt
 tñā qñdācōt ulis hūc aut mō pñācōt ipē
 rēuāt dē qñcōt sūt g. nō est cāllēcōt tñ. i. vñā

11 7 13 2

per stat de me rde q q est p viciat quod
se hz ad demcom. In qtra per stat de q q
est rde me r p viciat quod se hz ad sua iud
com In qtra aut r viciat per agi de digm
aly quod fiant agere que suo pnt qta r dem
coe ha p p pnt r capio ibi. Quod aut q q est
ip q demire. etia ibi. Item aut speculari
et qtra ibi. quod aut q venq. qtra r viciat
ibi. de pnapis aut qli. fuit qtra. pma p p
r viciat remanet r dse. ha aut p p ubi agi de
mo r de q q est argu r p opom hz q. capla
sta ip q agi ut q q r viciat sic corde quoz
est demco In so aut ut dicit sic rde q dem
co In rto q p mo r viciat diffcom ut o
diffco possit cludi p nullm r duphcatu. In
qtra ut diffco possit cludi p nullm r dicitu.
In quoz ut diffco possit cludi p nullm diff
niam In qtra ut diffco possit cludi p de
mcom. etia aut p p ubi agi de q q e p
viciat quod se habeant ad demcom hz. viij.
capla na q q est r et me r demcoe r et id q
q p m p diffcom. r hz com cte no g p r suf
ficiat qndi quod q q est se habeat ad demco
n stat quod me se habeat ad demcom r qm
diffco r quo est. Quoz q dicit p dicitu gna
r p dicitu modor can di. dicitu aut mo ad r
dicitu q aliq ctra r dicitu r demcom p ples
aly. alia no p ples Quoz aliq ctra fuit al al
suis aly aliq aut no fuit. r ea que no fuit
al aliq p dicitu p r dicitu aliq p dicitu. et r
al mo candi ab oibz utis q aliq cte r ferit
sua ctra p r dicitu aliq aut ut plim r r dicitu
g p qz gnt cad possit foin q q est r diffco
no pte potm r tunc quod q q est se habeat ad
demcom n stat quod oia r se habeant
ad demcom id. viij. capla qanz p p r dicitu. flam
ipmo g q r dicitu p pnt agi quod q q r ut
h z com me se habeat ad demcom. In so no
quod diffco se habeat ad demcom In rto quod
q demire p dicitu gna aly In qtra quod q demire
ai ctra r dicitu r ples r dicitu r quo cu no r ples
aly In quoz quod q demire ai cte fuit al ai su
cates In qtra quod q demire ai cte r dicitu no
fuit al. hz est r dicitu p dicitu p dicitu In viij. quod q
demire ai cte r dicitu no fuit al. hz est r dicitu p
suis p dicitu In viij. aut q agi quod q
demire ai cte r dicitu sua ctra illi r ip r quo
ai r dicitu ut plim r dicitu r dicitu. etia aut p p

eris plena oim bonu vite gernet munda
gnali xpo que ista cetera pñ tui ueligi
ñ ut cūq geretia patieris spasm qdte
et plecte vere gō ite suo omis thesauri
scie et apie tu gō sis oim labor pñum
tu vicia mea merces qui cū pñ et spū sō
et mī deus benedictus et secula seculorū
Amen.

Soz lupu sep li poaa
te oz toz bu tur
mo supb rap li moria

rei q' miferi fillo d'andi
 le fol miferi q' d'andi pa' c'ue
 de l'egit d' p'p'p' q' l'egit
 p' l'ac p'p'p' d' l'om'p'p'

i si vngt motem
 re co tuc enq
 chur m...
 mungile dulse; deaurat; frims o
 aquo dey. linut i n abuat m
 140.
 Ande ...
 1 linut fur cotis; linut ai ag colide; tute utie mane ait i ag ac
 22 ouat pont 2 y 2 ag. 9 j. d cras aliquot dieb; .

